

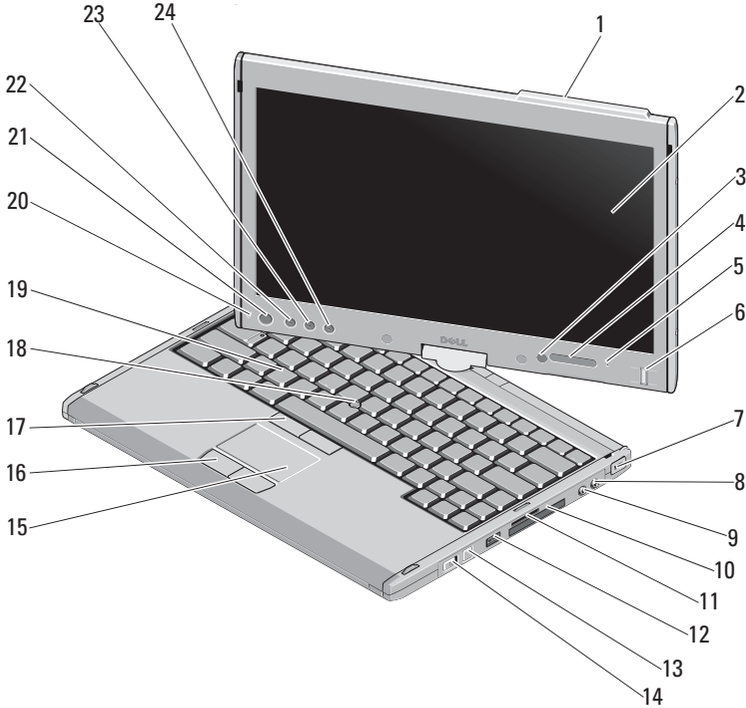


حول التحذير

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

Dell™ Latitude™ XT2 معلومات حول الإعداد والمزايا

منظر الجهاز من الجانب الأمامي والجانب الأيمن

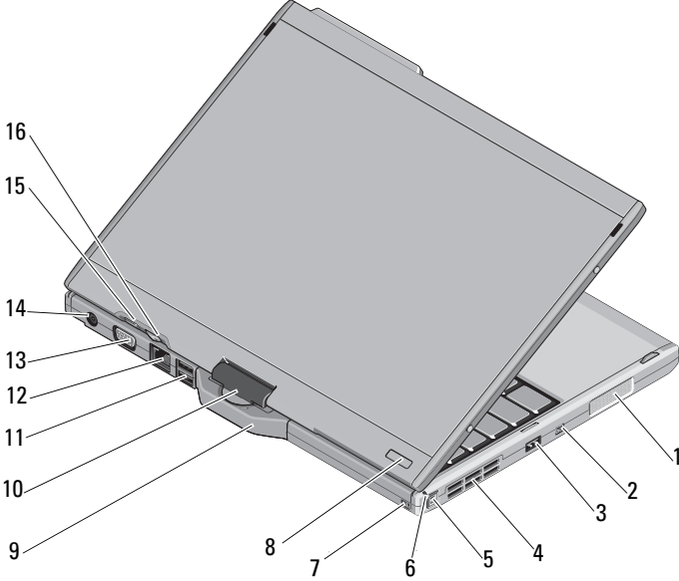


الهوائي (إمكانية الاتصال بشبكات WWAN اللاسلكية)	1	الشاشة	2
مستشعر الإضاءة المحيطة	3	مصابيح حالة الجهاز	4
ميكروفون صفيق رقمي	5	قارئ بصمات الأصابع	6
منفذ كبل الأمان	7	موصل الميكروفون	8
موصل سماعات الرأس	9	فتحة بطاقة ExpressCard	10
فتحة البطاقة الرقمية الآمنة (SD)	11	موصل مُجمَع USB/e-SATA	12
زر لاقط الشبكة Wi-Fi Catcher™	13	مفتاح تشغيل/إيقاف الاتصال اللاسلكي	14
لوحة اللمس	15	أزرار لوحة اللمس	16
أزرار عصا التتبع	17	عصا التتبع	18
لوحة المفاتيح	19	ميكروفون صفيق رقمي	20
زر الطاقة	21	زر أمان Windows®	22
زر تدوير الشاشة	23	زر نقطة تحكم Dell (DCP)	24

 **ملاحظة:** يتوفر الهوائي في الأجهزة التي توفر إمكانية الاتصال بشبكات WWAN اللاسلكية فقط. في حالة عدم توفر الهوائي، سيكون هناك مقبض في الجزء العلوي من الشاشة.

 **ملاحظة:** ضغط على <Fn><F9> للتبديل بين وضعي التشغيل WLAN و WWAN. لا يدعم الطراز Latitude XT2 التشغيل المتزامن لوضع WLAN و WWAN.

منظر الجهاز من الجانب الخلفي والجانب الأيسر



1	السماعة	2	موصل IEEE 1394
3	موصل USB (لإمداد الطاقة)	4	فتحة التهوية
5	القلم	6	مؤشر LED الخاص بالقلم
7	فتحة تطويل القلم	8	مؤشر طاقة محرك الأقراص الصلبة (HDD)
9	مقبض اللوحة	10	مفصلة التدوير
11	موصل USB المزود بالطاقة	12	موصل الشبكة
13	موصل الفيديو	14	موصل محول التيار المتردد (AC)
15	زر الرجوع باللوحة	16	زر التحكم في التنقل

تحذير: تجنب سد فتحات التهوية أو دفع الأجسام داخلها أو ترك الأتربة تتراكم بها. لا تضع كمبيوتر **Dell™** أثناء تشغيله في بيئة رديئة التهوية، مثل الحقائب المغلقة. قد يؤدي منع وصول تيارات الهواء إلى إتلاف الكمبيوتر أو نشوب حريق. يقوم الكمبيوتر بتشغيل المروحة عندما يصير ساخناً. يعتبر الضجيج الناتج عن المروحة أمراً طبيعياً، ولا يشير إلى وجود مشكلة بالمروحة أو الكمبيوتر.

الإعداد السريع

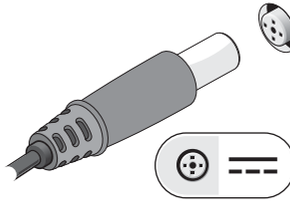
تحذير: قبل البدء في تنفيذ أي من الإجراءات الموضحة بهذا القسم، اقرأ معلومات السلامة المرفقة مع الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل الممارسات، انظر www.dell.com/regulatory_compliance.

تحذير: يعمل محول التيار المتردد (AC) مع مأخذ التيار الكهربائي في مختلف أنحاء العالم. برغم ذلك، تختلف موصلات ومشتريات الطاقة من بلد آخر. قد يؤدي استخدام كبل غير متوافق أو توصيل الكبل بمشترك طاقة أو مأخذ تيار كهربائي على نحو غير سليم إلى نشوب حريق أو تلف الأجهزة.

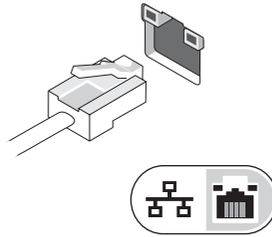
تنبيه: عند فصل كبل محول التيار المتردد (AC) عن الكمبيوتر، أمسك الموصل - وليس الكبل نفسه - ثم اسحب بإحكام ورفق لتجنب إتلاف الكبل. عند لف كبل محول التيار المتردد (AC)، تأكد من اتباع زاوية الموصل الموجود بمحول التيار المتردد (AC) لتجنب إتلاف الكبل.

ملاحظة: قد لا يشتمل الكمبيوتر على بعض الأجهزة إذا لم تكن قد طلبتها عند الشراء.

1 قم بتوصيل طرف محول التيار المتردد (AC) بموصل محول التيار المتردد (AC) الموجود بالكمبيوتر والطرف الآخر بمأخذ التيار الكهربائي.



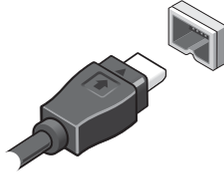
2 قم بتوصيل كبل الشبكة.



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



4 قم بتوصيل أجهزة IEEE 1394، مثل مُشغل أقراص DVD.



5 افتح شاشة الكمبيوتر واضغط على زر الطاقة لتشغيل الكمبيوتر.



زر الطاقة 

مؤشر شحن البطارية 

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



المواصفات

ملاحظة: قد تختلف العروض حسب المنطقة. لمزيد من المعلومات حول مواصفات الكمبيوتر، انقر فوق **Start** (ابداً) ←
ت **Help and Support** (تعليمات ودعم) وحدد الخيار الخاص بعرض معلومات حول الكمبيوتر.

الفيديو	
نوع الفيديو:	مدمج بلوحة النظام، مكونات عالية السرعة
ناقل البيانات	فيديو مدمج
وحدة التحكم في الفيديو	بطاقة رسومات مدمجة طراز "Cantiga" UMA من Intel®
ذاكرة الفيديو	ما يصل إلى 256 ميجابايت من ذاكرة الفيديو المشتركة

البطارية	
النوع	بطارية ليثيوم أيون "ذكية" رباعية الخلايا (بقدره 35 واط لكل ساعة) بطارية ليثيوم أيون "ذكية" سداسية الخلايا (بقدره 42 واط لكل ساعة)
الأبعاد:	
العمق	96,84 ملم (3,81 بوصة)
الارتفاع	13,7 ملم (0,54 بوصة)
الوزن	0,26 كجم (0,57 رطل) (رباعية الخلايا) 0,34 كجم (0,74 رطل) (سداسية الخلايا)
الجهد الكهربائي	11,1 فولت من التيار المستمر
نطاق درجة الحرارة:	
أثناء التشغيل	0 إلى 35 درجة مئوية (32 إلى 95 درجة فهرنهايت)
أثناء التخزين	-40 إلى 65 درجة مئوية (-40 إلى 149 درجة فهرنهايت)
بطارية خلية دائرية الشكل	CR-2025

محول التيار المتردد (AC)	
دخل الجهد	100 - 240 فولت من التيار المتردد
دخل التيار (الحد الأقصى)	1,5 أمبير
دخل التردد	50 - 60 هرتز
خرج التيار	2,31 أمبير 2,34 أمبير (اختياري) 4,62 أمبير (اختياري)

محول التيار المتردد (AC) (تبيع)	
45 واط أو 65 واط (بشكل اختياري) أو 90 واط (بشكل اختياري)	خرج الطاقة
19,5 فولت من التيار المستمر	خرج الجهد المُقدَّر
	الأبعاد:
16 ملم (0,63 بوصة)	الارتفاع
63 ملم (2,48 بوصة)	العرض
88 ملم (3,46 بوصات)	العمق
	نطاق درجة الحرارة:
0 إلى 40 درجة مئوية (32 إلى 1,04 درجة فهرنهايت)	أثناء التشغيل
-10 إلى 70 درجة مئوية (-50 إلى 158 درجة فهرنهايت)	أثناء التخزين
الأبعاد المادية	
25,4 ملم (1 بوصة)	الارتفاع
297 ملم (11,7 بوصة)	العرض
218,6 ملم (8,6 بوصات)	العمق
1,66 كجم (3,66 أرطال) (مع المواصفات القياسية للبطارية رباعية الخلايا/LED)	الوزن
1,737 كجم (3,83 أرطال) (مع المواصفات القياسية للبطارية سداسية الخلايا/DLV)	
المواصفات البيئية	
	نطاق درجة الحرارة:
0 إلى 35 درجة مئوية (32 إلى 95 درجة فهرنهايت)	أثناء التشغيل
-40 إلى 65 درجة مئوية (-40 إلى 149 درجة فهرنهايت)	أثناء التخزين
	الرطوبة النسبية (الحد الأقصى):
10% إلى 90% (بدون تكاثف)	أثناء التشغيل
5% إلى 95% (غير مكثف)	أثناء التخزين
	الارتفاع (الحد الأقصى):
-15,2 إلى 3048 م (-50 إلى 10000 قدم)	أثناء التشغيل
-15,2 إلى 10668 م (-50 إلى 35000 قدم)	أثناء التخزين

العثور على مزيد من المعلومات والموارد

إذا أردت:	فاتنظر:
العثور على معلومات حول أفضل ممارسات الأمان لفحص الكمبيوتر معلومات الضمان، والشروط والبنود (الولايات المتحدة فقط)، وإرشادات السلامة، والمعلومات التنظيمية، ومعلومات السلامة الصحية، واتفاقية ترخيص المستخدم النهائي.	مستندات السلامة والمستندات التنظيمية المرفقة مع الكمبيوتر، وانظر أيضًا الصفحة الرئيسية للتوافق التنظيمي على www.dell.com/regulatory_compliance

المعلومات الواردة في هذا المستند عرضة للتغيير دون سابق إشعار. حقوق الطبع والنشر © لعام 2008 لصالح شركة Dell Inc. كافة الحقوق محفوظة. طبع في أيرلندا.

يحظر تمامًا إعادة إصدار هذه المواد بأيّة طريقة كانت دون الحصول على تصريح كتابي من شركة Dell Inc.

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص: Dell و Latitude و Dell و Wi-Fi Catcher وشعار DELL هي علامات تجارية لصالح شركة Dell Inc.؛ Intel هي علامة تجارية مسجلة لصالح شركة Intel Corporation في الولايات المتحدة ودول أخرى؛ Windows هي علامة تجارية مسجلة لصالح شركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة و/أو دول أخرى.

قد يتم استخدام علامات وأسماء تجارية أخرى في هذا المستند للإشارة إلى الكيانات صاحبة تلك العلامات والأسماء التجارية أو إلى منتجاتها. تخلي شركة Dell Inc. مسؤوليتها عن أية مصلحة خاصة تتعلق بهذه العلامات والأسماء التجارية بخلاف تلك الخاصة بها.