

# Dell Latitude XT3

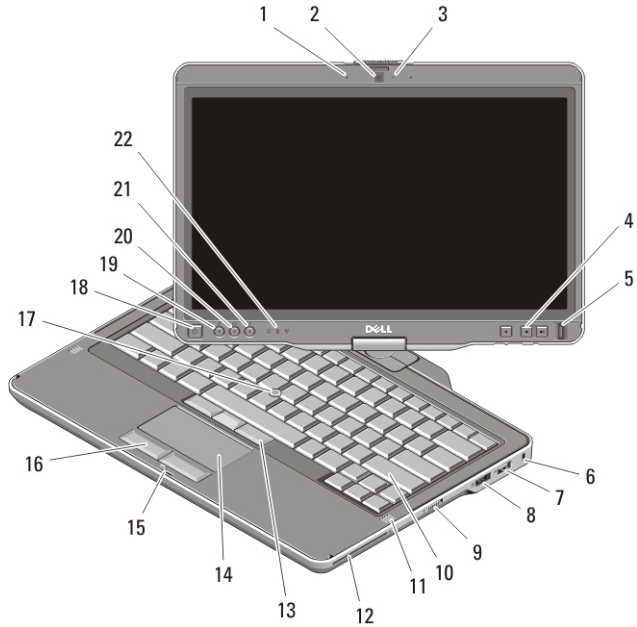
## معلومات حول الإعداد والميزات

### حول التحذيرات

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



### منظر أمامي وخلفي



شكل 1. المنظر الأمامي

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. الميكروفون (اختياري)          | 6. فتحة كبل الأمان                           |
| 2. الكاميرا (اختياري)            | 7. موصل USB 2.0                              |
| 3. مصباح حالة الكاميرا (اختياري) | 8. موصل eSATA/USB 2.0                        |
| 4. أزرار التحكم في مستوى الصوت   | 9. مفتاح تشغيل/إيقاف تشغيل الأجهزة اللاسلكية |
| 5. قارئ البصمات                  | 10. لوحة المفاتيح                            |

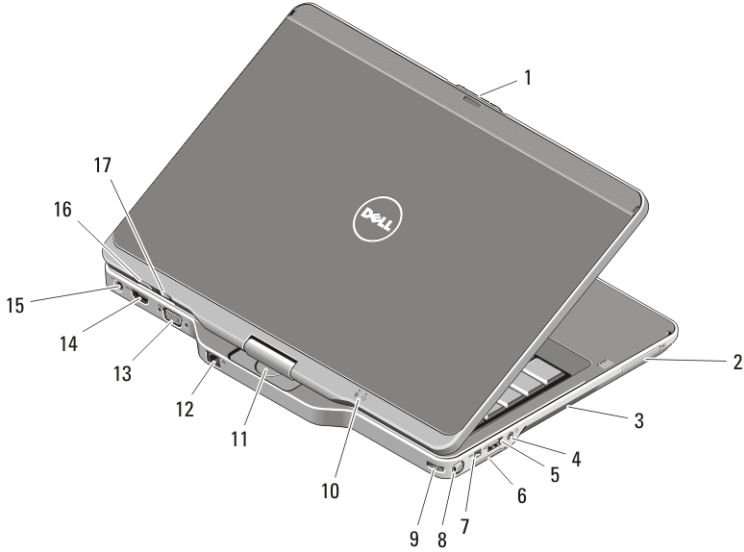
Regulatory Model:P17G  
Regulatory Type:P17G001  
04 - 2011



ORYMYNA00



- |                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| 11. السماعات (2)          | 17. عصا التوجيه                       |
| 12. قارئ البطاقة الذكية   | 18. زر التشغيل                        |
| 13. أزرار عصا التوجيه (3) | 19. زر تأمين Windows                  |
| 14. لوحة اللمس            | 20. زر تدوير الشاشة                   |
| 15. قفل مزلاج الشاشة      | 21. زر حزمة تحسين ميزة Dell/الإعدادات |
| 16. أزرار لوحة اللمس (2)  | 22. مصابيح حالة الجهاز                |




شكل 2. منظر خلفي

- |  |   |
|--|---|
| 1. تحرير مزلاج الشاشة                    | 10. مصابيح الطاقة ومصابيح حالة البطارية |
| 2. فتحة ExpressCard                      | 11. مفصلة التدوير                       |
| 3. فتحات التبريد                         | 12. موصل شبكة                           |
| 4. موصل الميكروفون (خط الخرج)/(خط الدخل) | 13. موصل VGA                            |
| 5. موصل USB 2.0                          | 14. موصل HDMI                           |
| 6. فتحة البطاقة الرقمية الأمانة (SD)     | 15. موصل التيار                         |
| 7. موصل IEEE 1394                        | 16. الزر الخلفي للوحة                   |
| 8. القلم                                 | 17. زر التحكم في التنقل                 |
| 9. فتحة تطويل القلم                      |   |


#### ملاحظة:





استخدم موصل ميكروفون مكبر الصوت TRRS رباعي السنون مقاس 3.5 مم.


**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 مروحة عندما يسخن. الصوت المنبعث من المروحة أمر طبيعي ولا يشير إلى وجود مشكلة في المروحة أو الكمبيوتر.

## الإعداد السريع

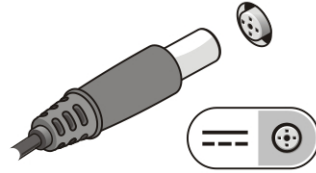
**تحذير:**  قبل البدء في تنفيذ أي من الإجراءات الموضحة بهذا القسم، اقرأ معلومات السلامة المرفقة مع الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل الممارسات، راجع [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

**تحذير:**  يعمل محوّل التيار المتردد مع مأخذ التيار الكهربائي 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 تتبع زاوية الموصل الموجود على محوّل التيار المتردد لتجنب إتلاف الكبل.

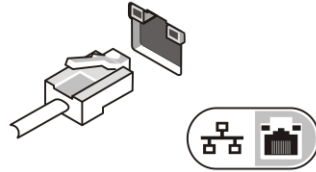
**ملاحظة:**  قد لا يتم تضمين بعض الأجهزة إذا لم تطلب الحصول عليها. شراء جهاز محطة الإرساء أمر اختياري.

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



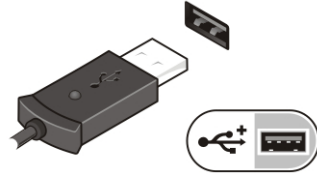
شكل 3. مهائئ التيار المتردد

2. قم بتوصيل كبل الشبكة (اختياري).



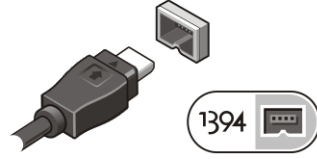
شكل 4. موصل الشبكة

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



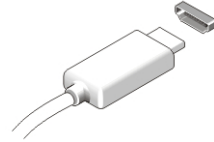
شكل 5. موصل USB

4. قم بتوصيل أجهزة IEEE 1394، مثل محرك الأقراص الثابتة 1394 (اختياري).

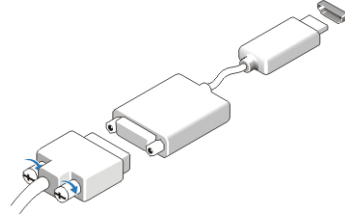


شكل 6. موصل 1394

5. قم بالتوصيل بشاشة خارجية باستخدام أحد الكبلات التالية (اختياري):



شكل 7. موصل HDMI



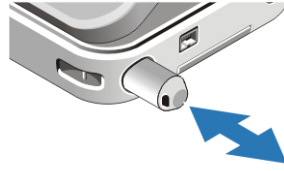
شكل 8. HDMI إلى مهايئ DVI

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



شكل 9. زر التشغيل

7. لكي تسترد القلم، أو تقوم بتخزينه، اضغط على القلم للداخل حتى تسمع صوت تكة، ثم أخرجه.



شكل 10. القلم

#### 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** (ابدأ) → وانقر فوق **Help and Support** (التعليمات والدعم)، ثم حدد الخيار الذي يتيح لك عرض معلومات حول الكمبيوتر.

#### معلومات النظام

مجموعة شرائح Intel Mobile vPro QM67

مجموعة الشرائح

المعالج

- سلسلة Intel Core i3
- سلسلة Intel Core i5
- سلسلة Intel Core i7

#### الفيديو

بطاقات الرسومات Intel HD Graphics 3000

نوع الفيديو

فيديو مدمج

ناقل البيانات

Intel UMA حتى 1692 ميجابايت من ذاكرة الفيديو المشتركة

وحدة التحكم في الفيديو والذاكرة

#### ملاحظة:

تختلف ذاكرة الفيديو حسب نظام التشغيل وذاكرة الكمبيوتر.

#### الذاكرة

فتحتنا SODIMM

موصل الذاكرة

1 جيجابايت و 2 جيجابايت و 4 جيجابايت و 8 جيجابايت

سعة الذاكرة

## الذاكرة

DDR3 بسرعة 1333 ميجاهرتز  
1 جيجابايت  
تصل إلى 8 جيجابايت

نوع الذاكرة  
الحد الأدنى لسعة الذاكرة  
الحد الأقصى لسعة الذاكرة

## البطاقة الذكية

يدعم ISO-7816-3 (غير متزامن ومتزامن من النوع I و II)، ISO7816-12  
1.8 فولت و 3 فولتات و 5 فولتات  
بطاقات Java  
BPS 115,200 إلى BPS 9600  
المستوى I المرخص  
PC/SC

إمكانيات القراءة/الكتابة  
البطاقات المدعمة  
تقنية البرامج المعتمدة  
سرعة الوصلة  
مستوى EMV  
شهادة WHQL

## البطارية

بطارية ليثيوم أيون ذات 6 خلايا  
(76 وات/ساعة)  
302.30 جم (0.66 رطل)  
265.96 مم  
(10.47 بوصة)  
75.74 مم  
(2.98 بوصة)  
13.06 مم  
(0.51 بوصة)  
96,84 مم (3,81 بوصة)  
11.1 فولت تيار مستمر

بطارية ليثيوم أيون ذات 9 خلايا  
(485.69 جم (1.07 رطل)  
285.99 مم  
(11.26 بوصة)  
100.92 مم  
(3.97 بوصة)  
من 13.24 مم إلى 21.18 مم  
(من 0.52 بوصة إلى 0.83 بوصة)

النوع (الحد الأدنى)  
الوزن  
الطول  
العرض  
الارتفاع  
العمق  
الجهد الكهربائي  
نطاق درجة الحرارة:

من 0 درجة مئوية إلى 50 درجة مئوية (من 32 درجة فهرنهايت إلى 122 درجة فهرنهايت)

أثناء التشغيل

من -20 مئوية إلى 65 مئوية (من -4 فهرنهايت إلى 149 فهرنهايت)

أثناء عدم التشغيل

البطارية	
بطارية خلووية مصغرة	بطارية ليثيوم أيون طراز CR2032 بقوة 3 فولتات
مهايئ التيار المتردد	
فولتية الإدخال	من 100 إلى 240 فولت تيار متردد
تيار الإدخال (الحد الأقصى)	1.50 أمبير
تردد الإدخال	من 50 هرتز إلى 60 هرتز
طاقة الإخراج	65 وات
تيار الإخراج	I مقدر (أمبير) = 3.34 أمبير I مقدر (أمبير) = 4.62 أمبير
الجهد الكهربائي المقدر للإخراج	I (أمبير) = 3.11 أمبير I (أمبير) = 4.12 أمبير
الأبعاد:	19.50 فولت تيار مستمر
الارتفاع	16 مم (بوصة 0.63)
العرض	63 مم (بوصة 2.48)
العمق	88 مم (بوصة 3.46)
نطاق درجة الحرارة:	
أثناء التشغيل	من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية (من 32 درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت)
في حالة عدم التشغيل	من -40 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية (من -40 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت)
الجوانب المادية	
الارتفاع (مع شاشة WLED)	30.90 مم (بوصة 1.22)
العرض	323.00 مم (بوصة 12.72)
العمق	221.70 مم (بوصة 8.73)
الوزن (الحد الأدنى)	1.98 كجم (4.38 رطل)
	(مع بطارية ذات 6 خلايا ومحرك أقراص خفيف الوزن ذو حالة صلبة)
الخصائص البيئية	
درجة الحرارة:	

الخصائص البيئية	
أثناء التشغيل	من 0 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية (من 32 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت)
أثناء التخزين	من -40 درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية (من -40 درجة فهرنهايت إلى 149 درجة فهرنهايت)
الرطوبة النسبية (الحد الأقصى):	
أثناء التشغيل	من 10% إلى 90% (بدون تكاثف)
أثناء التخزين	من 5% إلى 95% (بدون تكاثف)
الارتفاع (الحد الأقصى):	
أثناء التشغيل	من -15.2 إلى 3048 مترًا (من -50 إلى 10 آلاف قدم)
أثناء عدم التشغيل	من -15.2 إلى 10,668 مترًا (من -50 إلى 35 ألف قدم)
مستوى المواد الملوثة المحمولة جواً	G1 أو أقل كما يحدده معيار ISA-S71.04-1985

## 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](http://www.dell.com/regulatory_compliance) للحصول على مزيد من المعلومات حول:

- أفضل ممارسات الأمان
- الشهادة التنظيمية
- الهندسة البشرية

ارجع إلى [www.dell.com](http://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.

حقوق الطبع والنشر © Dell Inc. 2011 جميع الحقوق محفوظة.

يُحظر تماماً إجراء أي نسخ لهذه المواد بأي شكل من الأشكال بدون إذن كتابي من شركة Dell Inc.

العلامات التجارية الواردة في هذا النص: Dell™ وشعار DELL™ و Dell Precision™ و Precision ON™ و ExpressCharge™ و Latitude™ و Latitude ON™ و OptiPlex™ و Vostro™ و Wi-Fi Catcher™ و علامات تجارية لشركة Dell Inc. فيما تعتبر Intel® و Pentium® و Xeon® و Core™ و Atom™ و Centrino® و Celeron® علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Intel Corporation في الولايات المتحدة الأمريكية والدول الأخرى. تعتبر AMD® علامة تجارية مسجلة، أما AMD Opteron™ و AMD Phenom™ و AMD Sempron™ و AMD Athlon™ و ATI Radeon™ و ATI FirePro™ فتعتبر علامات تجارية لشركة Advanced Micro Devices، بينما تعتبر Microsoft® و Windows® و MS-DOS® و Windows Vista® و Windows (Start) في Windows Inc.



Vista® وOffice Outlook إما علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة الأمريكية و/أو الدول الأخرى. تعتبر Blu-ray Disc™ علامة تجارية مملوكة لشركة Blu-ray Disc Association (BDA)، ومُصرح باستخدامها على الأقراص والمشغلات. وتعتبر علامة كلمة Bluetooth® علامة تجارية مسجلة ومملوكة لشركة SIG, Inc Bluetooth®. وأي استخدام لهذا العلامة من جانب شركة Dell Inc. فهو بموجب ترخيص. تعتبر Wi-Fi® علامة تجارية مسجلة لشركة Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

قد يتم استخدام علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى في هذا المستند 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.