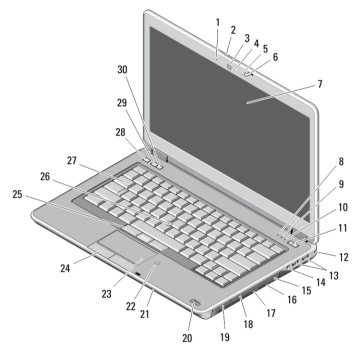
## **Dell Latitude E6440**

## معلومات حول الإعداد والميزات

### حول التحذيرات

▲ تحذير: تحذير الى احتمال حدوث ضرر بالممتلكات أو التعرض لإصابة شخصية أو الوفاة.

# منظر أمامي وخلفي



#### شكل 1. المنظر الأمامي

- 1. الميكروفون
- 2. مزلاج تحرير الشاشة
  - 3. الكاميرا
- 4. مصباح حالة الكاميرا
  - 5. الميكروفون
  - 6. مزلاج الشاشة
    - 7. الشاشة
- 8. مصباح نشاط محرك الأقراص الثابتة
  - 9. مصباح حالة البطارية
  - 10. مصباح الحالة اللاسلكية

- 11. زر التشغيل
- 12. قفل الأمان
- USB 3.0 (2) .13 موصلا
- 14. موصل سماعة الرأس
- 15. محرك الأقراص الضوئية
- 16. مزلاج تحرير محرك الأقراص الضوئية
  - 17. زر إخراج محرك الأقراص الضوئية
    - 18. مفتاح الاتصال اللاسلكي
  - 19. ((قارئ البطاقات السريع (اختياري
    - 20. قارئ البصمات

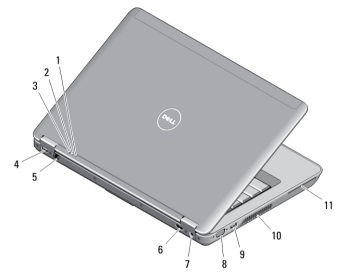


**OGHXRYA00** 

النموذج الرقابي: P38G النوع الرقابي: P38G001 النوع 2013

27. لوحة المفاتيح28. زر كتم الصوت29. زر خفض الصوت30. زر رفع الصوت

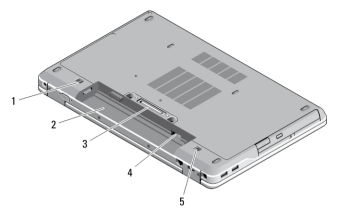
21. (قارئ بطاقة 22. (قارئ بطاقة 22. (قارئ البطاقات الذكية غير المتصلة (اختياري 23. لوحة اللمس 24. (أزرار لوحة اللمس (2 25. (أزرار عصا التتبع (3 26. عصا التتبع (3 26. عصا التتبع (3) 26.



### شكل 2. المنظر الخلفي

- 7. موصل الطاقة
  8. VGA موصل
  9. USB 3.0 موصل
  10. فتحات التبريد
  11. فتحة البطاقة الذكية
- مصباح حالة الطاقة
  مصباح نشاط محرك الأقراص الثابتة
  مصباح حالة البطارية
  PowerShare باستخدام USB 3.0 موصل
  موصل الشبكة
  HDMI موصل

### منظر القاعدة



#### شكل 3. منظر القاعدة

- أمز لاج تحرير البطارية (على اليسار
  - حاوية البطارية
  - 3. موصل محطة الإرساء

- 4. SIM فتحة بطاقة
- 5. (مزلاج تحرير البطارية (على اليمين

// تحذير

لا تعيق، أو تدفع أشياء داخل فتحات التهوية، ولا تسمح بتراكم الأتربة داخلها. لا تخزّن جهاز Dell في بيئة تتميز بضعف تدفق الهواء، مثل حقيبة يد مغلقة أثناء تشغيله. يمكن أن يؤدي إعاقة تدفق الهواء إلى إتلاف الكمبيوتر، أو قد تتسبب في حدوث حريق. يقوم الكمبيوتر بتشغيل المروحة عند ارتفاع درجة حرارة الكمبيوتر. الضجيج الذي يصدر عن المروحة طبيعي ولا يشير إلى وجود مشكلة في المروحة أو في الكمبيوتر.

### الإعداد السريع

 $\wedge$ 

∠ تحذیر

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



تحدير. يعمل مهايئ التيار المتردد مع منافذ التيار الكهربي في 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 الكهربي إلى نشوب حريق أو تلف الأجهزة.



∕ تنبي

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



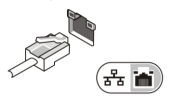
قد لا ترد بعض الأجهزة إذا لم تقم بطلبها.

قم بتوصيل مهايئ التيار المتردد في الموصل الخاص به بالكمبيوتر وبمأخذ التيار الكهربي.



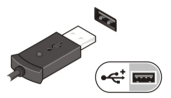
#### شكل AC Adapter .4

2. قم بتوصيل كبل الشبكة (اختياري).



كل 5. موصل الشبكة

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



شكل 6. موصل USB

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



شكل 7. زر التشغيل

# **ا** 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

# **ا** ملاحظة:

قد تختلف العروض حسب المنطقة. المواصفات التالية هي تلك التي يقر ها القانون للشحن مع الكمبيوتر الخاص بك. للتعرف على المواصفات الشاملة للكمبيوتر الخاص بك، اذهب إلى قسم المواصفات في دليل المالك المتوفر في موقع الدعم في dell.com/support. لمزيد من المعلومات حول تكوين الكمبيوتر الخاص بك، اذهب إلى التعليمات والدعم في نظام تشغيل Windows وحدد الخيار لعرض المعلومات حول الكمبيوتر الخاص بك.

	التيار
	AC Adapter
من 100 فولت تيار متردد إلى 240 فولت تيار متردد	فولتية الإدخال
بطارية ليثيوم خلوية مصغرة CR2032 بجهد 3 فولتات	البطارية الخلوية المصغرة

### الجوانب المادية

الارتفاع

• أمامي – 28.60 مم (1.12 بوصة)

• خلفي – 30.80 مم (1.21 بوصة)

العرض 338.00 مم (13.30 بوصة)

العمق العمق عدم (9.16 بوصة)

الوزن (مع بطارية 6 خلايا ومحرك الأقراص الضوئية) 2.12 كجم (4.68 رطل)

#### الخصائص البيئية

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

## Information para NOM (únicamente para México)

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

100 VAC – 240 VAC Voltaje de alimentación

50 Hz – 60 Hz Frecuencia

1,5 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:

- الضمان
- الشروط والبنود (للولايات المتحدة فقط)
  - اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي

تتوفر معلومات إضافية حول المنتج على العنوان العنوان www.dell.com/support/manuals

.Dell Inc 2013 ©

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص: ™و ،DELL شعار Dell و™و ،DELL و™و ،Precision ON™ Dell Precision و ™و ،OELL مستخدمة في هذا النص: ™و ،OptiPlex و ™و ,OptiPlex و ™و ،OptiPlex و ™و ,OptiPlex و ,OptiPle و ,OptiPle و ,OptiPle ,OptiPle

06 - 2013

Rev. A00