

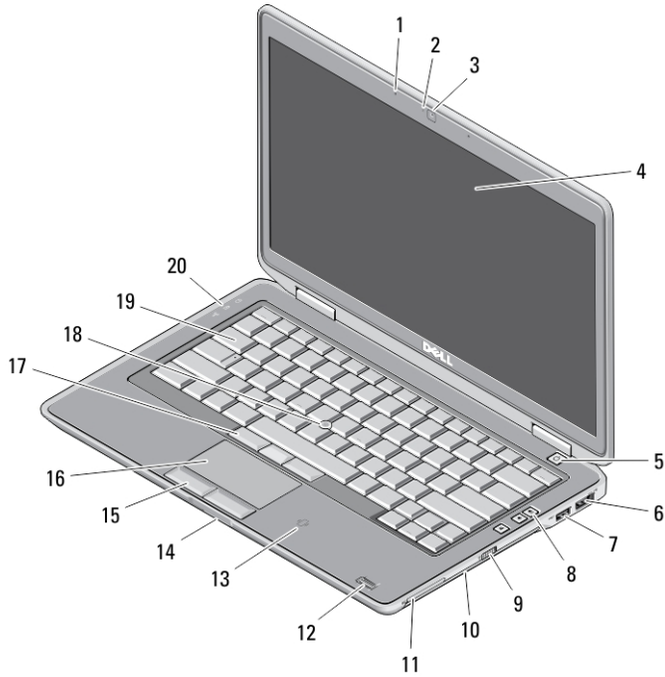
# Dell Latitude E6430s

## معلومات حول الإعداد 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

3. الكاميرا  
4. الشاشة

1. الميكروفون  
2. مصباح حالة الكاميرا

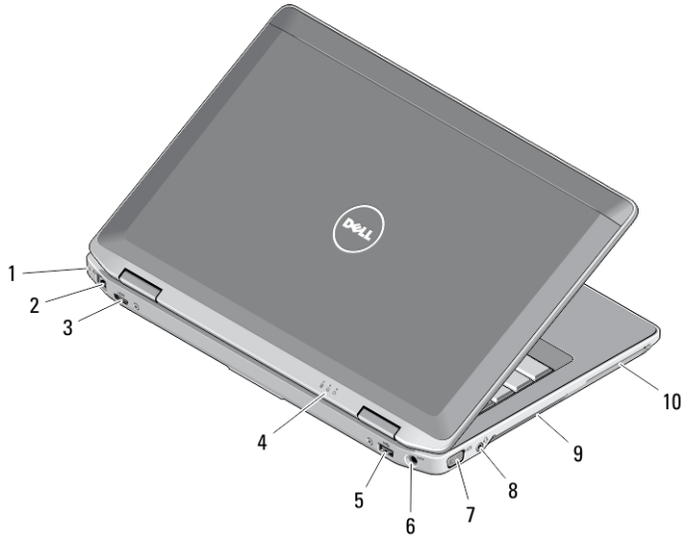
النموذج الرقابي: P19S  
النوع الرقابي: P19S002  
06-2012



02KPVMA00



- .5 زر التشغيل
- .6 موصل eSATA/USB 2.0
- .7 مزود بالطاقة USB 3.0 موصل
- .8 أزرار التحكم في مستوى الصوت
- .9 مفتاح الاتصال اللاسلكي
- .10 محرك الأقراص الضوئية
- .11 فتحة ExpressCard
- .12 (قارئ بصمات الأصابع اختياري)
- .13 قارئ بطاقات ذكية بدون أطراف تلامس (اختياري)
- .14 (SD) قارئ بطاقة الذاكرة الرقمية الأمانة
- .15 (أزرار لوحة اللمس 2)
- .16 لوحة اللمس
- .17 (أزرار عصا التتبع 3)
- .18 عصا التتبع
- .19 لوحة المفاتيح
- .20 مصابيح حالة الجهاز



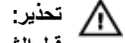
شكل 2. منظر خلفي

- .1 فتحة كبل الأمان
- .2 موصل شبكة
- .3 صغير HDMI موصل
- .4 مصابيح حالة الجهاز
- .5 USB 3.0 موصل
- .6 موصل التيار
- .7 موصل VGA
- .8 موصل صوت/ميكروفون مجمع
- .9 فتحات التبريد
- .10 (فتحة بطاقة ذكية اختياري)



**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.

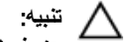
## الإعداد السريع



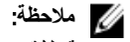
**تحذير:**  
قبل الشروع في أي إجراء من الإجراءات الموضحة في هذا القسم، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر. للحصول على معلومات إضافية حول أفضل الممارسات، انظر [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



**تحذير:**  
يعمل مهائى التيار المتردد مع منافذ التيار الكهربى فى 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 الكهربى إلى نشوب حريق أو تلف الأجهزة.

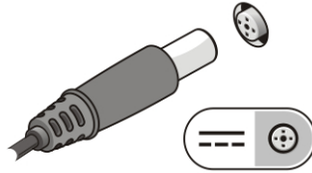


**تنبيه:**  
عند فصل كابل مهائى التيار المتردد من الكمبيوتر، أمسك الموصل، وليس الكابل نفسه، واسحب بثبات ولكن برفق لكي تتجنب إتلاف الكابل. عند قيامك بلف كابل مهائى التيار المتردد، تأكد من اتباع زاوية الموصل الموجود على مهائى التيار المتردد لكي تتجنب إتلاف الكابل.



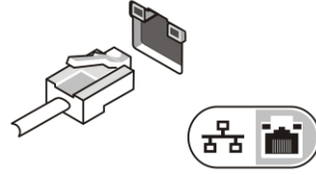
**ملاحظة:**  
قد لا ترد بعض الأجهزة إذا لم تتم بطلبها.

1. قم بتوصيل مهائى التيار المتردد فى الموصل الخاص به بالكمبيوتر وبمأخذ التيار الكهربى.



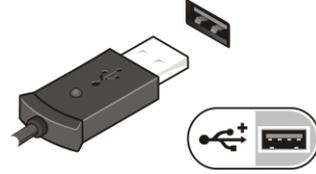
شكل 3. مهائى التيار المتردد

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 وإيقاف تشغيله مرة واحدة على الأقل قبل تركيب أي بطاقات أو توصيل الكمبيوتر بجهاز إرساء أو أي جهاز خارجي آخر، طابعة مثلاً.

## المواصفات

#### ملاحظة:

قد تختلف العروض حسب المنطقة. المواصفات التالية هي فقط المطلوبة بموجب القانون للتضمين مع الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات المتعلقة بتهيئة الكمبيوتر، انقر فوق **Start (البدأ)** → **Help and Support (التعليمات والدعم)** وحدد الخيار لعرض معلومات حول الكمبيوتر.

#### الطاقة

65 وات و 90 وات

مهايئ التيار المتردد

## الطاقة



### ملاحظة:

يتوفر مهائى تيار متردد بقوة 65 وات فقط لأجهزة الكمبيوتر المزودة ببطاقة فيديو مدمجة.

من 100 إلى 240 فولت تيار متردد	الجهد الكهربى للإدخال
بطارية ليثيوم خلية مصغرة CR2032 بجهد 3 فولتات	البطارية الخلية المصغرة

## الجوانب المادية

من 26.92 مم إلى 32.26 مم (من بوصة إلى 1.06 بوصة إلى 1.27 بوصة)	الارتفاع
335.00 مم (13.19 بوصة)	العرض
223.30 مم (8.79 بوصات)	العمق
1.76 كجم (3.87 رطل)	الوزن

## الجوانب البيئية

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

## Information para NOM (únicamente para México)

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

100 V CA – 240 V CA Voltaje de alimentación

50 Hz – 60 Hz Frecuencia

1,50 A/1,60 A/1,70 A/2,50 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

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) لمزيد من المعلومات حول:

- أفضل ممارسات الأمان
- الشهادة التنظيمية

