

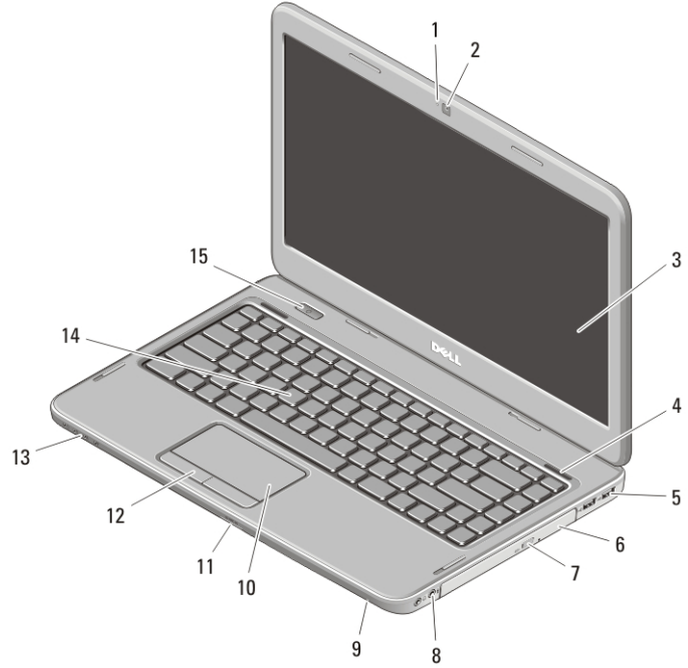
# Dell Vostro 2420/2520

## معلومات حول الإعداد والميزات

### حول التحذيرات

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

## المنظر الأمامي والخلفي – Vostro 2420



شكل 1. المنظر الأمامي

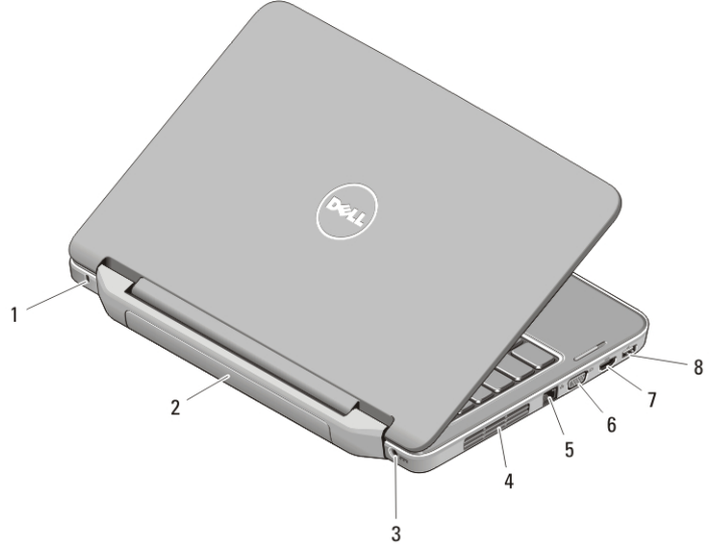
- |                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| 1. مصباح حالة الكاميرا           | 9. الميكروفون            |
| 2. الكاميرا                      | 10. لوحة اللمس           |
| 3. شاشة العرض                    | 11. قارئ بطاقة الذاكرة   |
| 4. (السماعات 2)                  | 12. (أزرار لوحة اللمس 2) |
| 5. (USB 2.0) موصلات              | 13. مصابيح حالة الجهاز   |
| 6. محرك الأقراص الضوئية          | 14. لوحة المفاتيح        |
| 7. زر إخراج محرك الأقراص الضوئية | 15. زر التشغيل           |
| 8. موصلات الصوت                  |                          |

النموذج الرقمي: P22G, P18F  
النوع الرقمي: P22G004, P18F004  
02 - 2012



OJW7PFA00





شكل 2. منظر خلفي

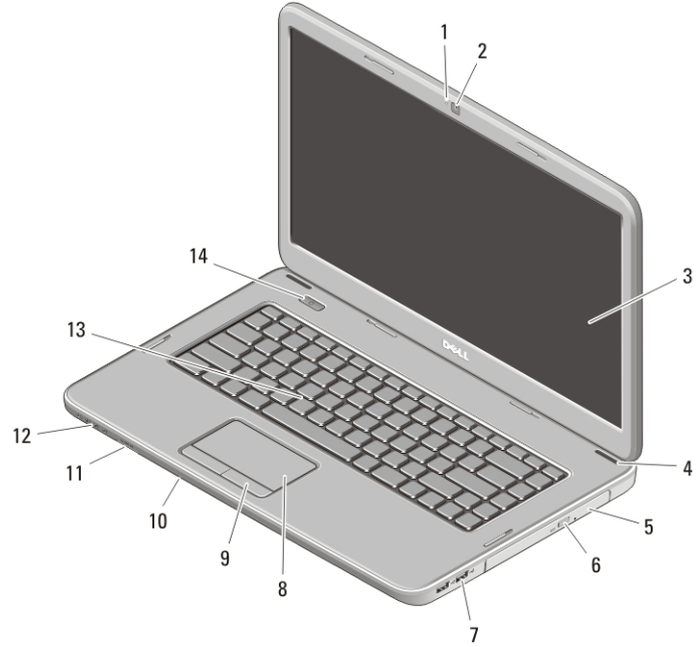
- |                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| 1. منفذ كبل الحماية | 6. موصل VGA     |
| 2. البطارية         | 7. موصل HDMI    |
| 3. موصل التيار      | 8. موصل USB 2.0 |
| 4. فتحات التبريد    |                 |
| 5. موصل الشبكة      |                 |

**تحذير:**



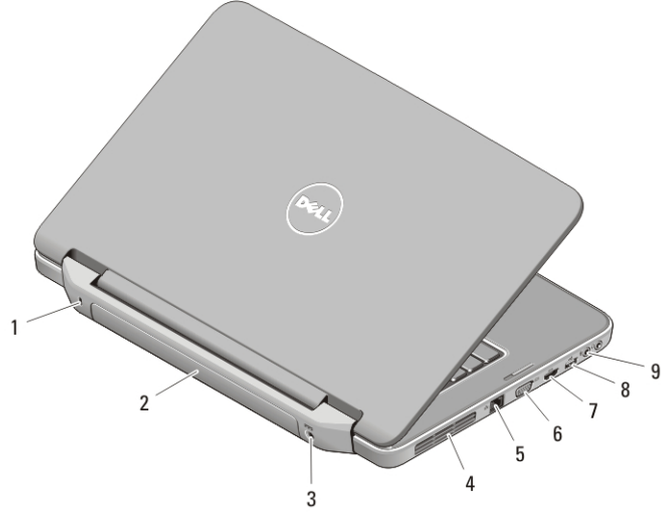
لا تعيق، أو تدفع أشياء داخل فتحات التهوية، ولا تسمح بتراكم الأتربة داخلها. لا تخزن جهاز Dell في بيئة تتميز بضعف تدفق الهواء، مثل حقيبة يد مغلقة أثناء تشغيله. يمكن أن يؤدي إعاقة تدفق الهواء إلى إتلاف الكمبيوتر، أو قد تتسبب في حدوث حريق. يقوم الكمبيوتر بتشغيل المروحة عند ارتفاع درجة حرارة الكمبيوتر. الضجيج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

## المنظر الأمامي والخلفي – Vostro 2520



شكل 3. المنظر الأمامي

- |                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| 1. مصباح حالة الكاميرا           | 9. (أزرار لوحة اللمس 2) |
| 2. الكاميرا                      | 10. الميكروفون          |
| 3. شاشة العرض                    | 11. قارئ بطاقة الذاكرة  |
| 4. (السماعات 2)                  | 12. مصابيح حالة الجهاز  |
| 5. محرك الأقراص الضوئية          | 13. لوحة المفاتيح       |
| 6. زر إخراج محرك الأقراص الضوئية | 14. زر التشغيل          |
| 7. (USB 2.0 موصلات)              |                         |
| 8. لوحة اللمس                    |                         |



شكل 4. منظر خلفي

- |                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| 1. منفذ كبل الحماية | 6. موصل VGA     |
| 2. البطارية         | 7. موصل HDMI    |
| 3. موصل التيار      | 8. موصل USB 2.0 |
| 4. فتحات التبريد    | 9. موصلات الصوت |
| 5. موصل الشبكة      |                 |

#### تحذير: ⚠

لا تعيق، أو تدفع أشياء داخل فتحات التهوية، ولا تسمح بتراكم الأتربة داخلها. لا تخزن 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

#### 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 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 الكهربى إلى نشوب حريق أو تلف الأجهزة.

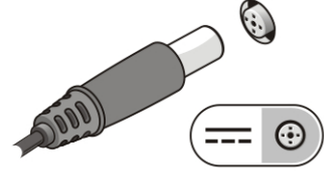
#### تنبيه: ⚠

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: 📌

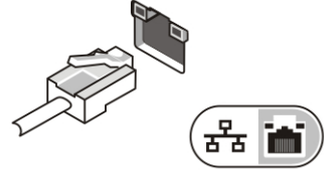
قد لا ترد بعض الأجهزة إذا لم تقم بطلبها.

1. قم بتوصيل مهائى التيار المتردد في الموصل الخاص به بالكمبيوتر وبمنفذ التيار الكهربى.



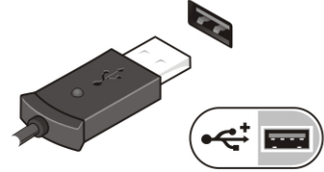
شكل 5. مهائى التيار المتردد

2. توصيل كابل الشبكة (اختياري).



شكل 6. موصل الشبكة

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



شكل 7. موصل USB

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



شكل 8. 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 (ابداً) → Help and Support (التعليمات والدعم)** وحدد الخيار لعرض معلومات حول الكمبيوتر.

#### الطاقة

مهائى التيار المتردد

65 وات

Vostro 2420 / Vostro 2520 مزود ببطاقة فيديو مدمجة

الطاقة		
90 واط	Vostro 2420 مزود ببطاقة فيديو منفصلة	الجهد الكهربائي للإدخال
من 100 إلى 240 فولت تيار متردد		البطارية الخلية المصغرة
بطارية ليثيوم أيون طراز CR2032 بقوة 3 فولت		
Vostro 2520	Vostro 2420	المواصفات المادية
من 31.50 مم إلى 34.70 مم (من بوصة إلى 1.24 بوصة إلى 1.36 بوصة)	من 31.50 مم إلى 34.70 مم (من بوصة إلى 1.24 بوصة إلى 1.36 بوصة)	الارتفاع (مع لوحة WLED)
376.00 مم (بوصة 14.80)	342.00 مم (بوصة 13.46)	العرض
260 مم (بوصة 10.23)	244 مم (بوصة 9.60)	العمق
2.37 كجم (رطل 5.22)	2.20 كجم (رطل 4.85)	الوزن (الحد الأدنى)
المواصفات البيئية		
من 0 إلى 35 درجة مئوية (من 32 إلى 95 درجة فهرنهايت)		درجة حرارة التشغيل

## 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
- الهندسة البشرية

ارجع إلى [www.dell.com](http://www.dell.com) للحصول على معلومات إضافية حول:

- الضمان
- البنود والشروط (الولايات المتحدة فقط)
- اتفاقية الترخيص للمستخدم النهائي

تتوفر معلومات إضافية على المنتج على العنوان [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals).

## Information para NOM (únicamente para México)

تم توفير المعلومات التالية في الجهاز الموصوف في هذا المستند بالتوافق مع متطلبات المعايير المكسيكية الرسمية (Official Mexican Standard (NOM)).

100 V CA – 240 V CA	Voltaje de alimentación
50 Hz – 60 Hz	Frecuencia
1,50 A / 1,60 A / 1,70 A	Consumo eléctrico
19,50 V de CC	Voltaje de salida
3,34 A / 4,62 A	Intensidad de salida

المعلومات الموجودة في هذا المنشور خاضعة للتغيير بدون إشعار. حقوق الطبع والنشر © 2012 Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

