

# Dell Vostro 260/260S

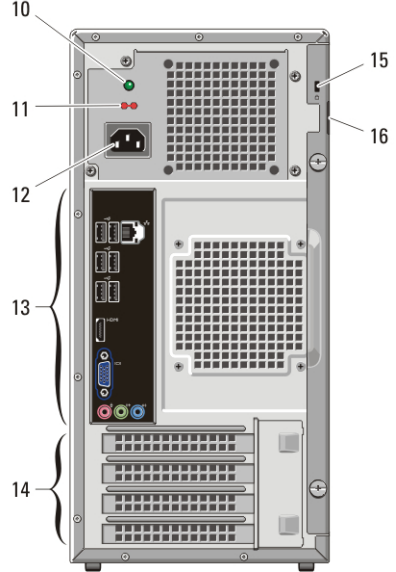
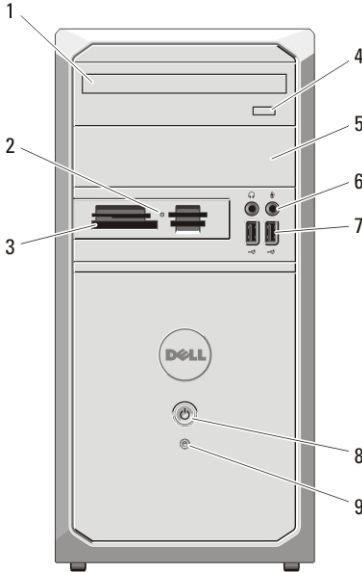
## Setup And Features Information

### حول التحذيرات

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



### Mini Tower — منظر أمامي وخلفي



شكل 1. منظر أمامي وخلفي لـ Mini Tower

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 1. محرك الأقراص الضوئية                | 7. موصل (2 USB 2.0)                |
| 2. مصباح حالة قارئ بطاقة الوسائط       | 8. زر التشغيل                      |
| 3. قارئ بطاقات وسائط 19 في 1 (اختياري) | 9. مصباح نشاط محرك الأقراص الثابتة |
| 4. زر إخراج محرك الأقراص الضوئية       | 10. مصباح تشخيصي لمصدر التيار      |
| 5. فتحة المحرك البصري                  | 11. مفتاح محدد الجهد الكهربائي     |
| 6. الميكروفون وموصلات سماعة الرأس      | 12. موصل كابل التيار               |

Regulatory Model: D11M, D06D  
Regulatory Type: D11M001, D06D001  
05-2011



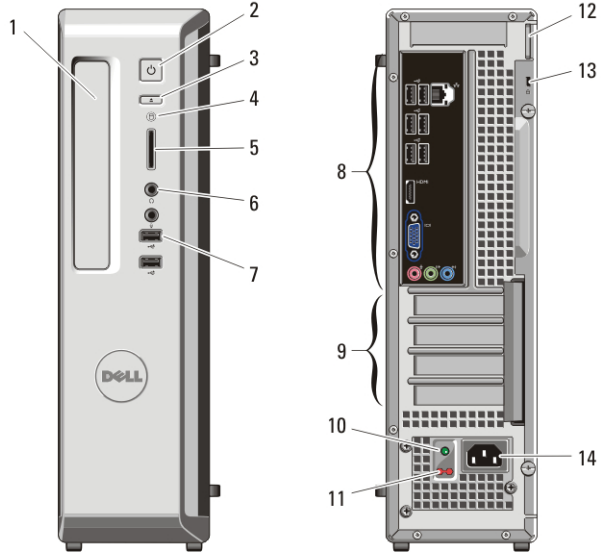
OV9NKVA00



- 15. فتحة كبل الأمان
- 16. حلقة قفل

- 13. موصلات اللوحة الخلفية
- 14. فتحات بطاقة التوسعة (4)

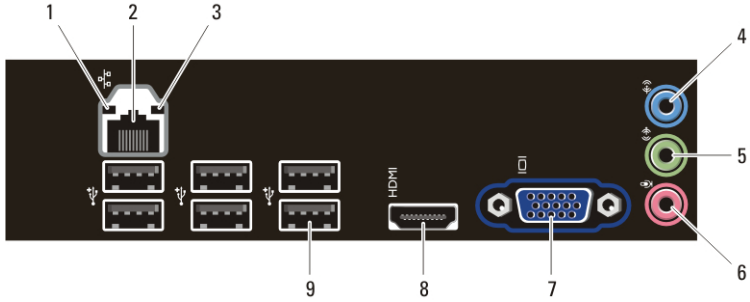
## Slim Tower — منظر أمامي وخلفي



شكل 2. منظر أمامي وخلفي لـ Slim Tower

- |                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 8. موصلات اللوحة الخلفية      | 1. فتحة المحرك البصري              |
| 9. فتحات بطاقة التوسعة (4)    | 2. زر التشغيل                      |
| 10. مصباح تشخيصي لمصدر التيار | 3. زر إخراج محرك الأقراص الضوئية   |
| 11. زر تشخيصي لمصدر التيار    | 4. مصباح نشاط محرك الأقراص الثابتة |
| 12. حلقة قفل                  | 5. قارئ بطاقات وسائط 8 في 1        |
| 13. فتحة كبل الأمان           | 6. سماعة الرأس وموصلات الميكروفون  |
| 14. موصل كابل التيار          | 7. موصل (2) USB 2.0                |


## الموحة الخلفية — Mini Tower/Slim Tower




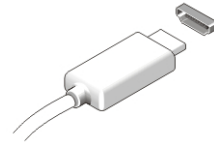
شكل 3. منظر اللوحة الخلفية لـ Mini Tower و Slim Tower

1. مصباح سلامة الاتصال
2. موصل مهايئ الشبكة
3. مصباح نشاط الشبكة
4. موصل خط الدخل
5. موصل خط الإخراج
6. موصل الميكروفون
7. موصل VGA
8. موصل HDMI
9. موصلات USB 2.0 (6)

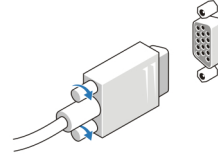
### الإعداد السريع

**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).

**ملاحظة:**   
قد لا يتم تضمين بعض الأجهزة إذا لم تقم بطلب شرائها.  
1. قم بتوصيل الشاشة باستخدام أحد الكبلات التالية فقط:

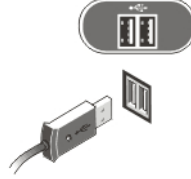


شكل 4. موصل HDMI



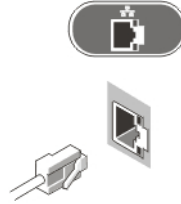
شكل 5. موصل VGA

2. توصيل لوحة مفاتيح أو ماوس USB (اختياري).



شكل 6. توصيل USB

3. قم بتوصيل كبل الشبكة (اختياري).



شكل 7. الاتصال بالشبكة

4. قم بتوصيل كبل (كبلات) التيار.



شكل 8. توصيل التيار

5. اضغط على أزرار التشغيل الموجودة على الشاشة وفي جهاز الكمبيوتر.



## شكل 9. تشغيل التيار

### المواصفات

#### ملاحظة:



المواصفات التالية هي التي يتطلب القانون تضمينها في الكمبيوتر فقط. للحصول على لائحة كاملة وحديثة عن مواصفات الكمبيوتر الخاص بك، تفضل بزيارة موقع الويب [support.dell.com](http://support.dell.com).

#### معلومات النظام

مجموعة الشرائح Intel 6 Series H61

مجموعة الشرائح

- سلسلة Intel Core i3/i5
- Intel Pentium ثنائي القلب

المعالج

#### الفيديو

نوع الفيديو:

- Intel HD Graphics (مع Intel Pentium ثنائي القلب CPU-GPU متعدد الوظائف)
- Intel HD Graphics 2000 (مع Intel Core i3/i5 65W و CPU-GPU بحهد 95 وات متعدد الوظائف)

مدمج

بطاقة الرسومات PCI Express x16

منفصلة

ذاكرة فيديو مشتركة تصل إلى 1.7 جيجابايت (Windows 7 و Microsoft Windows Vista)

ذاكرة فيديو مدمجة

#### الذاكرة

فتحتا بطاقة DIMM

موصل وحدة الذاكرة

1 جيجابايت أو 2 جيجابايت أو 4 جيجابايت

سعة وحدة الذاكرة

DDR3 سعة 1333 ميجاهرتز (غير ECC)

النوع

1 جيجابايت

الحد الأدنى لسعة الذاكرة

## الذاكرة

8 جيجابايت

الحد الأقصى لسعة الذاكرة

## محركات الأقراص

Vostro 260S

Vostro 260

يمكن الوصول إليها من الخارج:

حاوية واحدة

حاويتان

حاويات محركات أقراص مقاس 5.25 بوصة

يمكن الوصول إليها من الداخل:

حاوية واحدة

حاويتان

حاويات محركات الأقراص مقاس 3.5 بوصة

## مصابيح التحكم والمصابيح التشخيصية

المصباح الأبيض — يشير المصباح الأبيض الثابت إلى حالة تشغيل التيار، ويشير المصباح الأبيض الوامض إلى حالة السكون الخاصة بالكمبيوتر.

مصباح زر التشغيل

المصباح الكهربائي — يشير المصباح الكهربائي الثابت في حالة عدم بدء تشغيل الكمبيوتر إلى وجود مشكلة في لوحة النظام، أو في مصدر الإمداد بالتيار. ويشير الضوء الكهربائي الوامض إلى وجود مشكلة في لوحة النظام.

المصباح الأبيض — يشير المصباح الأبيض الوامض إلى أن الكمبيوتر يقرأ البيانات أو يقوم بكتابتها من وإلى محرك الأقراص الثابتة.

مصباح نشاط محرك الأقراص

## التيار

بطارية ليثيوم خلوية مصغرة طراز CR2032 بقوة 3 فولتات

بطارية خلوية مصغرة


من 100 فولت أمبير مستمر إلى 127 فولت أمبير مستمر/من 200 فولت أمبير مستمر إلى 240 فولت أمبير مستمر

فولتية الإدخال

50 هرتز-60 هرتز

تردد الإدخال

القدرة الكهربائية بالوات

التيار	
300 وات	Vostro 260
250 وات	Vostro 260S
تيار الإدخال	
9.00 أمبير (8.00 أمبير)/4.50 أمبير	Vostro 260
8.00 أمبير/4.00 أمبير	Vostro 260S
<b>ملاحظة:</b> 	
لا يمكن أن يتجاوز إجمالي خرج التيار +5.50 فولت و+3.30 فولت 160 وات	
الحد الأقصى لتبديد الحرارة	
1574 وحدة حرارية بريطانية/الساعة	Vostro 260
1312 وحدة حرارية بريطانية/الساعة	Vostro 260S
<b>ملاحظة:</b> 	
يتم حساب تبديد الحرارة باستخدام معدل واط وحدة التغذية بالطاقة.	

الجوانب المادية	
Vostro 260	
360.00 مم (14.17 بوصة)	الارتفاع
175.00 مم (6.89 بوصة)	العرض
436.30 مم (17.18 بوصة)	العمق
8.20 كجم (18.08 رطل)	الوزن (الحد الأدنى)
Vostro 260S	
360.00 مم (14.17 بوصة)	الارتفاع
102.00 مم (4.02 بوصة)	العرض
433.10 مم (17.05 بوصة)	العمق
7.60 كجم (16.76 رطل)	الوزن (الحد الأدنى)

الخصائص البيئية
درجة الحرارة:

## الخصائص البيئية

من 10 درجات مئوية إلى 35 درجة مئوية (من 50 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت)

أثناء التشغيل

من -40 درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية (من -40 درجة فهرنهايت إلى 149 درجة فهرنهايت)

أثناء التخزين

من 20% إلى 80% (بدون تكاثف)

الرطوبة النسبية

## 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 Celeron™ و Centrino™ و Atom™ و Core™ و Xeon™ و Pentium™ و Intel™ و فيما تعتبر © Intel و AMD علامتا تجاريتين مسجلتين 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 FirePro™ و ATI Radeon™ فتعتبر علامات تجارية لشركة Advanced Micro Devices، Inc. بينما تعتبر © Microsoft و Windows™ و MS-DOS™ و Windows Vista™ و زر البدء (Start) في Windows Vista™ و Office 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)، ومصروح باستخدامها على الأقراص والمشغلات. وتعتبر علامة كلمة Bluetooth™ علامة تجارية مسجلة ومملوكة لشركة © SIG, Inc. 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.