

# Dell OptiPlex 9010

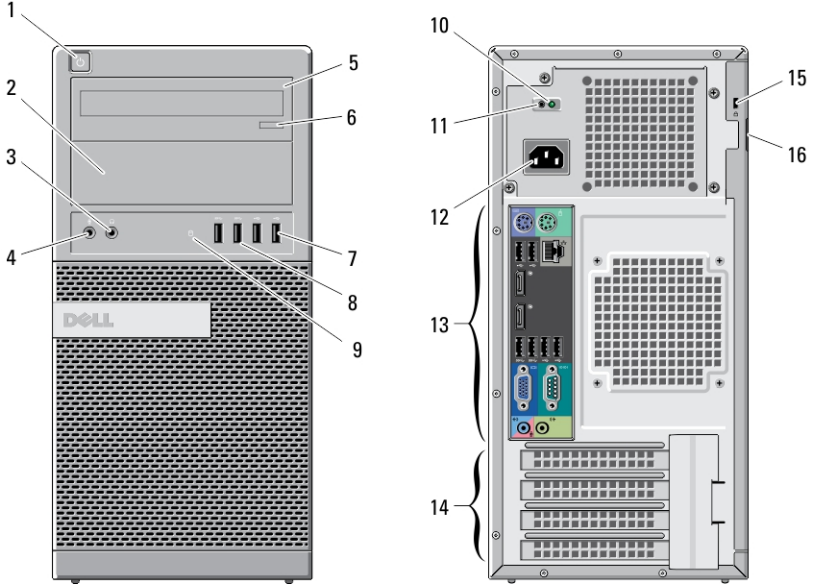
## معلومات حول الإعداد والميزات

### حول التحذيرات

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



## التصميم البرجي صغير الحجم — منظر أمامي وخلفي



شكل 1. منظر أمامي وخلفي للتصميم البرجي صغير الحجم

1. زر التشغيل، مصباح التشغيل
2. حاوية محرك الأقراص الضوئية (اختيارية)
3. موصل سماعة الرأس
4. موصل ميكروفون
5. (محرك الأقراص الضوئية) اختياري
6. زر إخراج محرك الأقراص الضوئية
7. USB 2.0 موصلا
8. USB 3.0 موصلا
9. مصباح نشاط محرك الأقراص
10. مصباح تشخيصي لمصدر الطاقة

1. زر التشغيل، مصباح التشغيل
2. حاوية محرك الأقراص الضوئية (اختيارية)
3. موصل سماعة الرأس
4. موصل ميكروفون
5. (محرك الأقراص الضوئية) اختياري

التمودج الرقمي: D05D, D09M, D03S, D01U  
النوع الرقمي: D05D002, D09M003, D03S002, D01U003  
12 - 2011



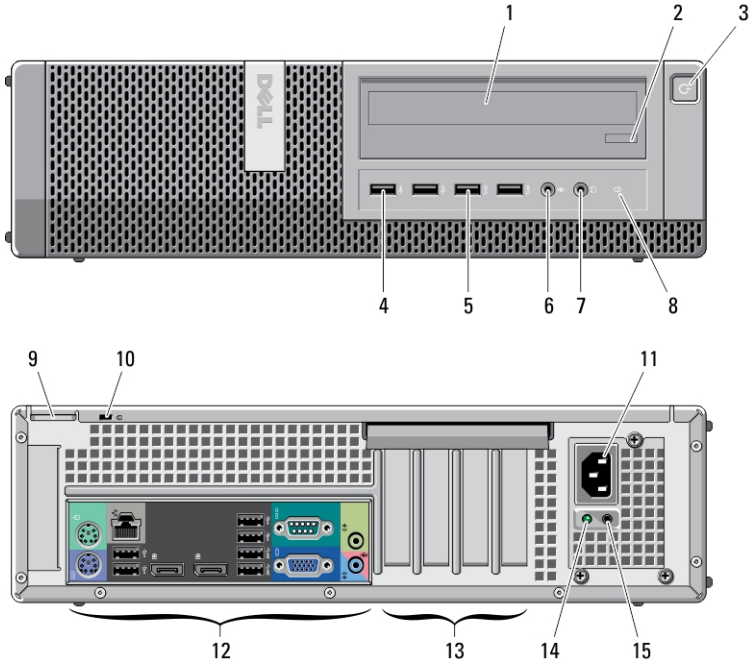
OKCYD1A00



15. فتحة كابل الأمان  
16. حلقة قفل

11. زر تشخيصي لمصدر الطاقة  
12. موصل الطاقة  
13. موصلات اللوحة الخلفية  
14. (فتحات بطاقة التوسعة 4)

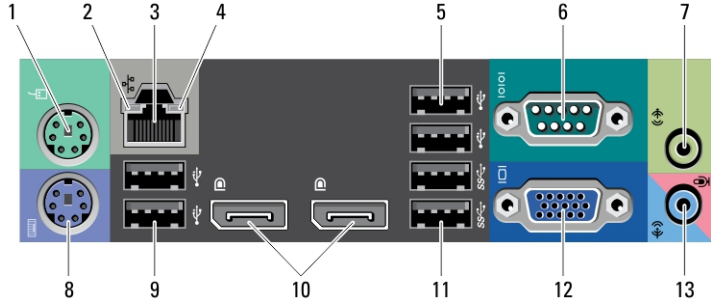
## التصميم المكتبي — منظر أمامي وخلفي



شكل 2. منظر أمامي وخلفي للتصميم المكتبي

- |                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 8. مصباح نشاط محرك الأقراص    | 1. محرك الأقراص الضوئية          |
| 9. حلقة قفل                   | 2. زر إخراج محرك الأقراص الضوئية |
| 10. فتحة كابل الأمان          | 3. زر التشغيل، مصباح التشغيل     |
| 11. موصل الطاقة               | 4. موصل USB 2.0                  |
| 12. موصلات اللوحة الخلفية     | 5. موصل USB 3.0                  |
| 13. (فتحات بطاقة التوسعة 4)   | 6. موصل ميكروفون                 |
| 14. مصباح تشخيصي لمصدر الطاقة | 7. موصل سماعة الرأس              |

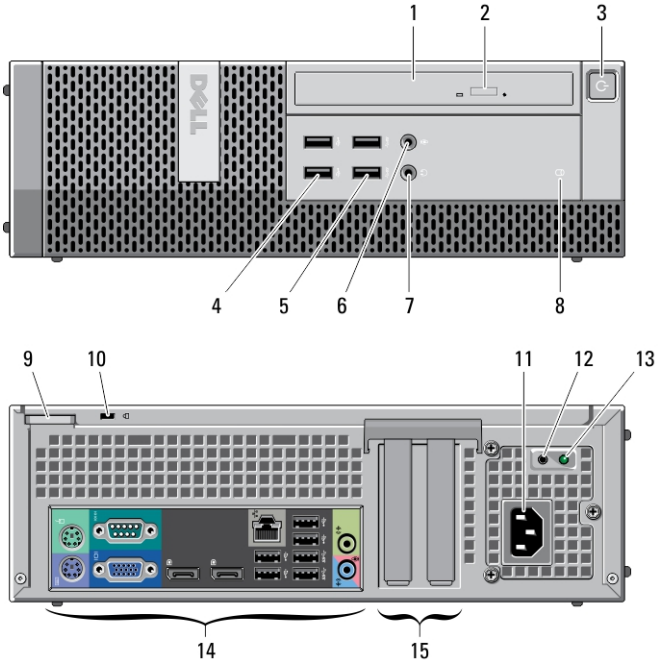
## التصميم البرجي صغير الحجم والتصميم المكتبي — منظر أمامي وخلفي



شكل 3. منظر اللوحة الخلفية للتصميم البرجي صغير الحجم والتصميم المكتبي

- |                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1. موصل الماوس              | 8. موصل لوحة المفاتيح    |
| 2. مصباح سلامة اتصال الشبكة | 9. موصل USB 2.0          |
| 3. موصل شبكة                | 10. موصلات DisplayPort   |
| 4. مصباح نشاط الشبكة        | 11. موصل USB 3.0 (2)     |
| 5. موصل USB 2.0             | 12. موصل VGA             |
| 6. موصل تسلسلي              | 13. موصل دخل خط/ميكروفون |
| 7. موصل خرج خط              |                          |

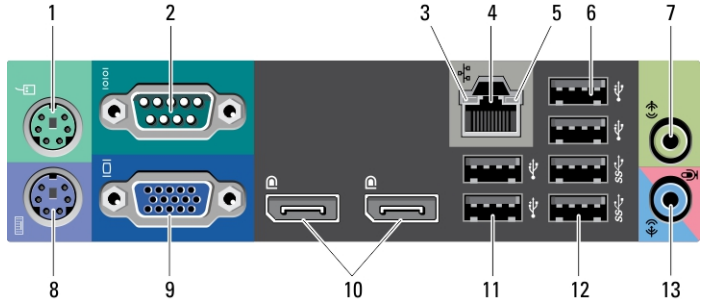
## التصميم صغير الحجم - منظر أمامي وخلفي



شكل 4. منظر أمامي وخلفي للتصميم صغير الحجم

- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 9. حلقة قفل                     | 1. محرك الأقراص الضوئية          |
| 10. فتحة كابل الأمان            | 2. زر إخراج محرك الأقراص الضوئية |
| 11. موصل الطاقة                 | 3. زر التشغيل، مصباح التشغيل     |
| 12. زر تشخيصي لمصدر الطاقة      | 4. موصل USB 2.0                  |
| 13. مصباح تشخيصي لمصدر الطاقة   | 5. موصل USB 3.0                  |
| 14. موصلات اللوحة الخلفية       | 6. موصل ميكروفون                 |
| 15. (فتحات بطاقة التوسعة (عدد 2 | 7. موصل سماعة رأس                |
|                                 | 8. مصباح نشاط محرك الأقراص       |

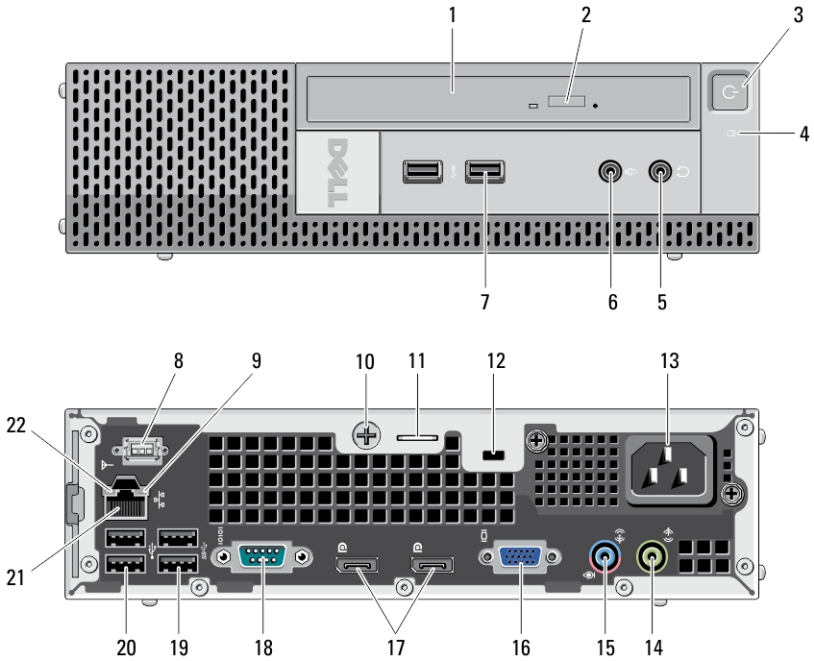
## التصميم صغير الحجم — منظر اللوحة الخلفية



شكل 5. منظر اللوحة الخلفية للتصميم صغير الحجم

- |                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| 1. موصل الماوس         | 8. موصل لوحة المفاتيح          |
| 2. موصل تسلسلي         | 9. موصل VGA                    |
| 3. مصباح سلامة الاتصال | 10. (عدد 2) DisplayPort موصلات |
| 4. موصل شبكة           | 11. موصل USB 2.0               |
| 5. مصباح نشاط الشبكة   | 12. موصل USB 3.0               |
| 6. موصل USB 2.0        | 13. موصل دخل خط/ميكروفون       |
| 7. موصل خرج خط         |                                |

## التصميم متناهي الصغر — منظر أمامي وخلفي



شكل 6. منظر أمامي وخلفي للتصميم متناهي الصغر

- |                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 13. موصل الطاقة                | 1. محرك الأقراص الضوئية          |
| 14. موصل خرج خط                | 2. زر إخراج محرك الأقراص الضوئية |
| 15. موصل دخل خط/ميكروفون       | 3. زر التشغيل، مصباح التشغيل     |
| 16. موصل VGA                   | 4. مصباح نشاط محرك الأقراص       |
| 17. (عدد 2) DisplayPort موصلات | 5. موصل سماعة الرأس              |
| 18. موصل تسلسلي                | 6. موصل ميكروفون                 |
| 19. موصل USB 3.0               | 7. موصل USB 3.0                  |
| 20. موصل USB 2.0               | 8. (اختياري) Wi-Fi هوائي         |
| 21. موصل شبكة                  | 9. مصباح نشاط الشبكة             |
| 22. مصباح سلامة الاتصال        | 10. مسامير تثبيت لولبي           |
|                                | 11. حلقة قفل                     |
|                                | 12. فتحة كابل الأمان             |

## 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).

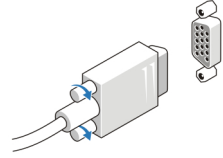


### ملاحظة:

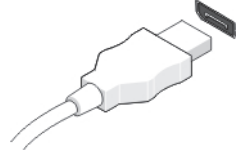


قد لا ترد بعض الأجهزة إذا لم تتم بطلبها.

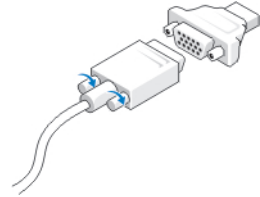
1. قم بتوصيل الشاشة باستخدام أحد الكابلات التالية فقط:



شكل 7. محول VGA



شكل 8. كابل DisplayPort



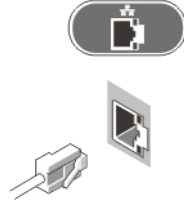
شكل 9. مهايئ VGA إلى DisplayPort

2. قم بتوصيل لوحة المفاتيح أو الماوس USB (اختياري).



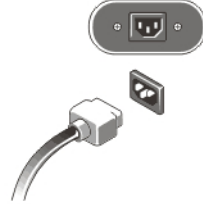
شكل 10. وصلة USB

3. قم بتوصيل كابل الشبكة (اختياري).



شكل 11. الاتصال بالشبكة

4. قم بتوصيل كابل (كابلات) الطاقة.



شكل 12. توصيل الطاقة

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



شكل 13. تشغيل الطاقة



## 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 (ابدأ) → Help and Support (التعليمات والدعم)** وحدد الخيار لعرض معلومات حول الكمبيوتر.

الطاقة	التصميم البرجي صغير الحجم	التصميم المكتبي	التصميم صغير الحجم	التصميم متناهي الصغر
الجهد الكهربائي	من 100 إلى 240 فولت من التيار المتردد			
البطارية الخلية المصغرة	بطارية ليثيوم خلية مصغرة طراز CR2032 بقوة 3 فولت			
الجهد الكهربائي بالوات	275 وات	250 وات	240 وات	200 وات
الحد الأقصى للفقد الحراري	938.30 وحدة حرارة بريطانية/الساعة	853.00 وحدة حرارة بريطانية/الساعة	818.89 وحدة حرارة بريطانية/الساعة	682.40 وحدة حرارة بريطانية/الساعة

### ملاحظة:



يتم حساب الفقد الحراري باستخدام معدل الجهد الكهربائي لمصدر الطاقة بالوات.

المواصفات المادية	التصميم البرجي صغير الحجم	التصميم المكتبي	التصميم صغير الحجم	التصميم متناهي الصغر
الارتفاع	360 ملم (بوصة)	360 ملم (بوصة)	290 ملم (بوصة)	237 ملم (بوصة)
العرض	175 ملم (بوصة)	102 ملم (بوصة)	93 ملم (بوصة)	65 ملم (بوصة)
العمق	417 ملم (بوصة)	410 ملم (بوصة)	312 ملم (بوصة)	240 ملم (بوصة)
الوزن (الحد الأدنى)	9.40 كجم (رطلا)	7.90 كجم (رطلا)	6.00 كجم (رطلا)	3.30 كجم (أرطال)

### المواصفات البيئية

درجة الحرارة أثناء التشغيل: من 10 درجات مئوية إلى 35 درجة مئوية (من 50 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت)

