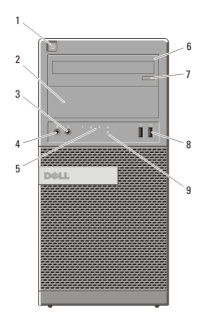
Dell OptiPlex 390/3010

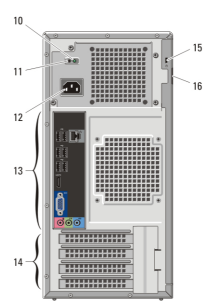
معلومات الإعداد والميزات

حول التحذيرات

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

منظر أمامي وخلفي — Mini Tower





شكل 1. منظر أمامي وخلفي لـ Mini Tower

- 6. محرك الأقراص الضوئية
- 7. زر إخراج محرك الأقراص الضوئية
 - 8. (2) USB 2.0 موصلا
- 9. مصباح نشاط محرك الأقراص الثابتة
 - 10. مصباح تشخيصي لمصدر الطاقة

- 1. زر التشغيل
- 2. فتحة المحرك الضوئي
- 3. موصل سماعة الرأس
 - 4. موصل الميكروفون
- 5. أربعة (4) مصابيح تشخيصية

النموذج الرقابي: D04S, D07D, D12M النوع الرقابي: D04S001, D07D001, D12M001

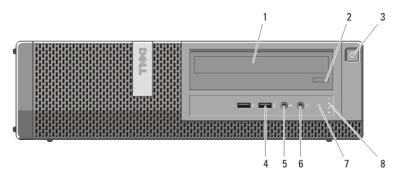


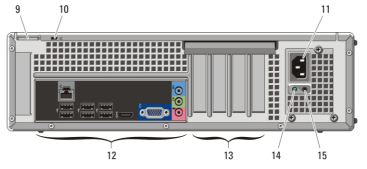


- 15. فتحة كبل الأمان
 - 16. حلقة القفل

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

منظر أمامي وخلفي — Desktop





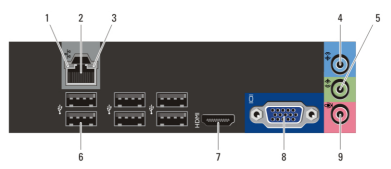
شكل 2. منظر أمامي وخلفي لـ Desktop

- 8. أربعة (4) مصابيح تشخيصية
 - 9. حلقة القفل
 - 10. فتحة كبل الأمان
 - 11. موصل كابل الطاقة
 - 12. موصلات اللوحة الخلفية
 - 13. (فتحات بطاقة التوسعة (4
- 14. مصباح تشخيصي لمصدر الطاقة

- 1. محرك الأقراص الضوئية
- 2. زر إخراج محرك الأقراص الضوئية
 - 3. زر التشغيل
 - 4. (2) USB 2.0 موصلا
 - موصل الميكروفون
 - 6. موصل سماعة الرأس
- 7. مصباح نشاط محرك الأقراص الثابتة

15. زر تشخیصی لمصدر التیار

Desktop و Mini Tower — اللوحة الخلفية

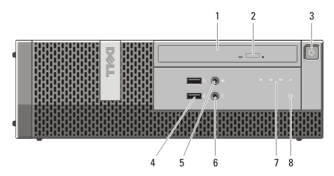


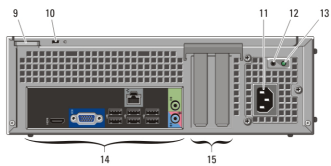
شكل 3. منظر اللوحة الخلفية لـ Mini Tower وDesktop

- 6. ((USB 2.0 6 موصلات
 - 7. HDMI موصل
 - 8. VGA موصل
 - 9. موصل الميكروفون

- 1. مصباح تكامل الاتصال
 - 2. موصل شبكة
- 3. مصباح نشاط الشبكة
 - 4. موصل خط الدخل
- 5. موصل خط الإخراج

منظر أمامي وخلفي - Small Form Factor



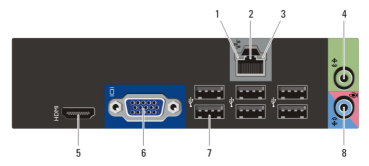


شكل 4. منظر أمامي وخلفي لـ Small Form Factor

- 9. حلقة القفل
- 10. فتحة كبل الأمان
- 11. موصل كابل التيار
- 12. زر تشخیصی لمصدر التیار
- 13. مصباح تشخيصي لمصدر التيار
 - 14. موصلات اللوحة الخلفية
 - 15. (فتحتا بطاقة التوسيع (2

- 1. محرك الأقراص الضوئية
- 2. زر إخراج محرك الأقراص الضوئية
 - 3. زر التشغيل
 - 4. (2) USB 2.0 موصلا
 - 5. موصل الميكروفون
 - 6. موصل سماعة الرأس
 - 7. (المصابيح التشخيصية (4
- 8. مصباح نشاط محرك الأقراص الثابتة

اللوحة الخلفية — Small Form Factor



شكل 5. منظر اللوحة الخلفية لـ Small Form Factor

- 6. VGA موصل 1. مصباح تكامل الاتصال
 - 2. موصل شبكة
 - مصباح نشاط الشبكة
 - 4. موصل خط الإخراج
 - 5. HDMI موصل

الإعداد السريع

🛕 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

7. ((USB 2.0 6 موصلات

8. موصل الخط الداخل/الميكروفون

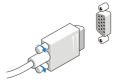
المسلحظة

قد لا ترد بعض الأجهزة إذا لم تقم بطلبها.

1. قم بتوصيل الشاشة باستخدام أحد الكبلات التالية فقط:



شكل 6. موصل HDMI



شكل 7. موصل VGA

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



شكل 8. توصيل USB

3. قم بتوصيل كبل الشبكة (اختياري).



شكل 9. الاتصال بالشبكة

فم بتوصيل كبل (كبلات) التيار.



شكل 10. توصيل التيار

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



شكل 11. زر التشغيل

المواصفات

ملحظة: المواصفات التالية هي تلك المطلوب بمقتضى القانون شحنها مع الكمبيوتر. للحصول على قائمة كاملة وحالية المواصفات التالية هي تلك المطلوب بمقتضى القانون شحنها مع الكمبيوتر. للحصول على قائمة كاملة وحالية بالمواصفات الخاصة بالكمبيوتر، اذهب إلى support.dell.com.

| | الطاقة |
|--|--|
| بطارية ليثيوم خلوية مصغرة CR2032 بجهد 3 فولتات | البطارية الخلوية المصغرة |
| | الجهد الكهربي |
| من 100 إلى 240 فولت تيار متردد | Desktop/Mini-Tower/ Small Form Factor |
| | القدرة الكهربية بالوات |
| 250 وات | Desktop |
| 265 وات | Mini-Tower |
| 240 وات | Small Form Factor |
| | الحد الأقصى لتبديد الحرارة |
| 853 وحدة حرارية بريطانية/ساعة | Desktop |
| 904 وحدة حرارية بريطانية/ساعة | Mini-Tower |
| 819 وحدة حرارية بريطانية/ساعة | Small Form Factor |



ملاحظة: يتم حساب الفقد الحراري باستخدام معدل الجهد الكهربي لمصدر الطاقة بالوات.

| Small Form Factor | Desktop | Mini-Tower | الجوانب المادية |
|-------------------|--------------|--------------|-----------------|
| 290.00 مم | 360.00 مم | 360.00 مم | الارتفاع |
| (11.42 بوصة) | (14.17 بوصة) | (14.17 بوصة) | |
| 92.60 مم | 102.00 مم | 175.00 مم | العرض |

| الجوانب المادية | Mini-Tower | Desktop | Small Form Factor |
|---------------------|--------------|--------------|-------------------|
| | (6.89 بوصة) | (4.01 بوصة) | (3.64 بوصة) |
| العمق | 417.00 مم | 410.00 مم | 312.00 مم |
| | (16.42 بوصة) | (16.14 بوصة) | (12.28 بوصة) |
| الوزن (الحد الأدني) | 8.87 كجم | 7.56 كجم | 5.70 كجم |
| | (19.55 رطل) | (16.67 رطل) | (12.57 رطل) |
| | | | |

الجوانب البيئية

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

درجة حرارة التشغيل

Information para NOM (únicamente para México)

| Voltaje de alimentación | 100 V CA – 240 V CA |
|-------------------------|---------------------|
| Frecuencia | 50 Hz – 60 Hz |
| Consumo eléctrico | |
| D04S | 4,0 A / 2,0 A |
| D07D | 4,4 A / 2,2 A |
| D12M | 50A/25A |

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

- أفضل ممارسات الأمان
 - الشهادة التنظيمية
 - الهندسة البشرية

ارجع إلى 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.

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

ممنوع بتاتًا إعادة الإنتاج بأي شكل من الأشكال بدون إذن كتابي من شركة Dell Inc.

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص: ™، Dell شعار و ، ™ Precision ON™ و ، Detlice ساو ، Matitude ساو ، Precision ON™ و ، OptiPlex ساو ، OptiPlex ساو ، OptiPlex ساو ، Pentium و ، OptiPlex ساو ، Op

يمكن استخدام علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى في هذا المنشور 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.