

Dell Precision T1700

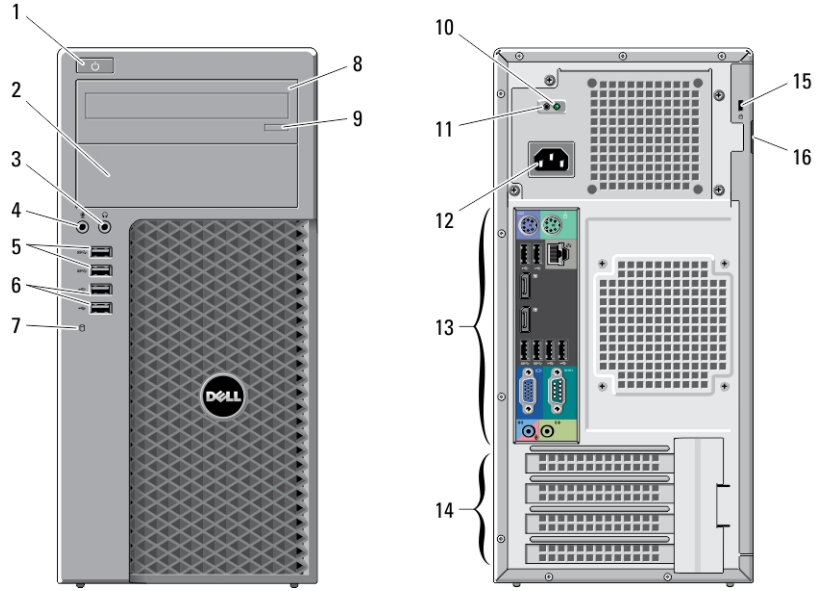
معلومات حول الإعداد والميزات

حول التحذيرات

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



منظر أمامي وخلفي – Mini-Tower



شكل 1. منظر أمامي وخلفي لـ Mini-Tower

10. مصباح تشخيصي لمصدر الطاقة
11. زر تشخيصي لمصدر التيار
12. موصل الطاقة
13. موصلات اللوحة الخلفية
14. فتحات بطاقة التوسعة (4)
15. فتحة كابل الأمان
16. حلقة القفل

1. زر الطاقة، مصباح الطاقة
2. فتحة المحرك البصري
3. موصل سماعة الرأس
4. موصل الميكروفون
5. موصل USB 3.0 (2)
6. موصل USB 2.0 (2)
7. مصباح نشاط محرك الأقراص
8. محرك الأقراص الضوئية
9. زر إخراج محرك الأقراص الضوئية

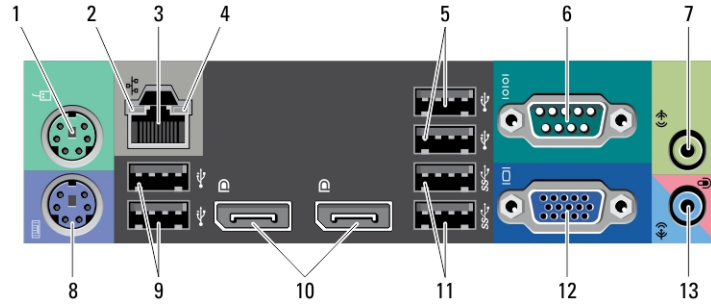
النموذج الرقمي: D13M, D07S
النوع الرقمي: D13M001, D07S001
04 – 2013



OKYJTGA00



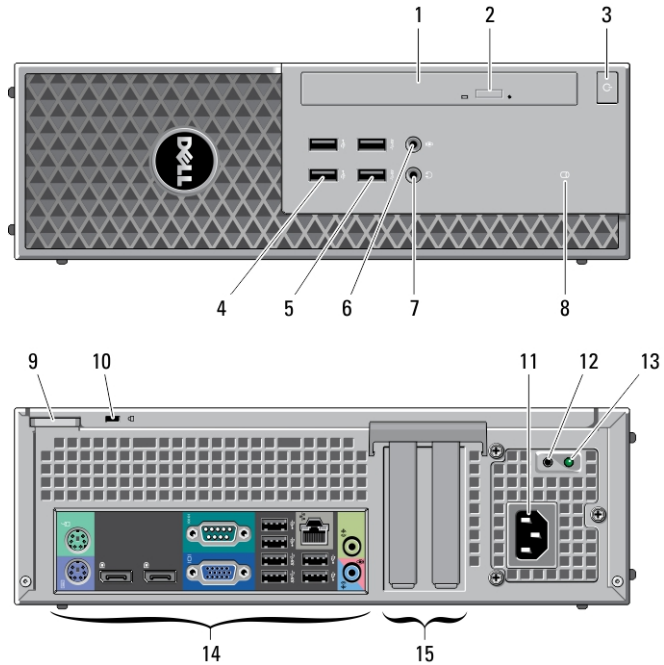
منظر اللوحة الخلفية — Mini-Tower



شكل 2. منظر اللوحة الخلفية لـ Mini-Tower

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

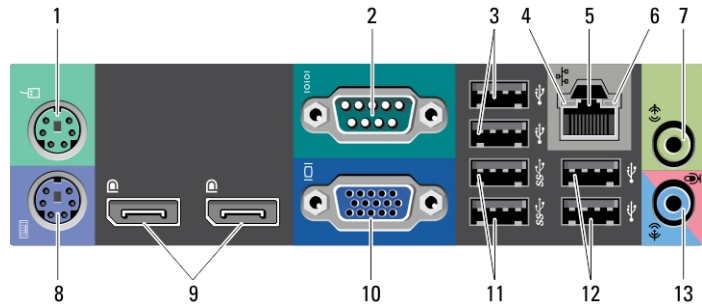
التصميم صغير الحجم - منظر أمامي وخلفي



شكل 3. منظر أمامي وخلفي لـ Small Form Factor

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

التصميم صغير الحجم — منظر اللوحة الخلفية



شكل 4. منظر اللوحة الخلفية لـ Small Form Factor

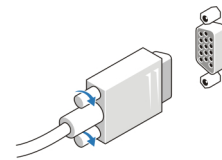
1. موصل الماوس
2. موصل تسلسلي
3. موصل USB 2.0 (2)
4. مصباح سلامة الاتصال بالشبكة
5. موصل الشبكة
6. مصباح نشاط الشبكة
7. موصل خرج
8. موصل لوحة المفاتيح
9. موصلات DisplayPort
10. موصل VGA
11. موصل USB 3.0 (2)
12. موصل USB 2.0 (2)
13. موصل دخل خط/ميكروفون

الإعداد السريع

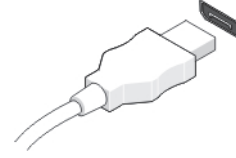
تحذير: قبل الشروع في أي إجراء من الإجراءات الموضحة في هذا القسم، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر. للحصول على معلومات إضافية حول أفضل الممارسات، انظر www.dell.com/regulatory_compliance

ملاحظة: قد لا ترد بعض الأجهزة إذا لم تقم بطلبها.

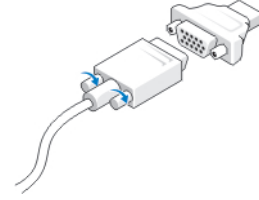
1. قم بتوصيل الشاشة باستخدام أحد الكابلات التالية فقط:



شكل 5. محول VGA



شكل 6. كابل DisplayPort



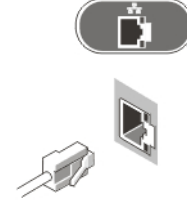
شكل 7. مهايئ VGA إلى DisplayPort

2. قم بتوصيل لوحة مفاتيح أو ماوس USB (اختياري).



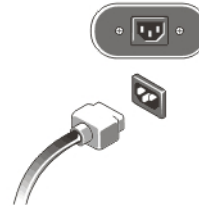
شكل 8. توصيل USB

3. قم بتوصيل كبل الشبكة (اختياري).



شكل 9. توصيل الشبكة

4. صل كبل (كبلات) التيار.



شكل 10. توصيل التيار

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



شكل 11. تشغيل التيار

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.

التيار	
الجهود الكهربیة	من 100 فولت تيار متردد إلى 240 فولت تيار متردد
القدرة الكهربائية بالوات	365 وات/290 وات/255 وات
تيار الإدخال	5.0 أمبير / 4.4 أمبير
البطارية الخلية المصغرة	بطارية ليثيوم خلية مصغرة CR2032 بجهد 3 فولتات
الحد الأقصى لتبديد الحرارة	4774.00 وحدة حرارية بريطانية/ساعة

ملاحظة:

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

الجوانب المادية	برج مصغر	عامل الشكل الصغير
الارتفاع	360 ملم (14.17 بوصة)	290 ملم (11.41 بوصة)
العرض	175 ملم (6.88 بوصة)	92.6 ملم (3.64 بوصة)
العمق	435 ملم (17.12 بوصة)	312 ملم (12.28 بوصة)
الوزن (الحد الأدنى)	8.4 كجم (18.51 رطل)	5.3 كجم (11.68 رطل)

الخصائص البيئية

درجة حرارة التشغيل: 5° مئوية إلى 35° مئوية (41° فهرنهايت إلى 95° فهرنهايت)

Information para NOM (únicamente para México)

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

100 VAC – 240 VAC

Voltaje de alimentación

50 Hz – 60 Hz

Frecuencia

2.9 A

Consumo eléctrico

19,50 V de CC

Voltaje de salida

