

# Dell Precision Workstation T3610/T5610/T7610

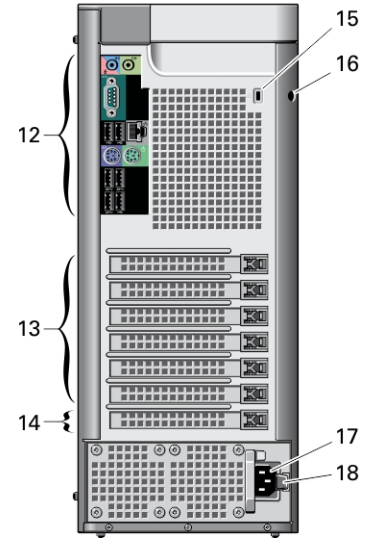
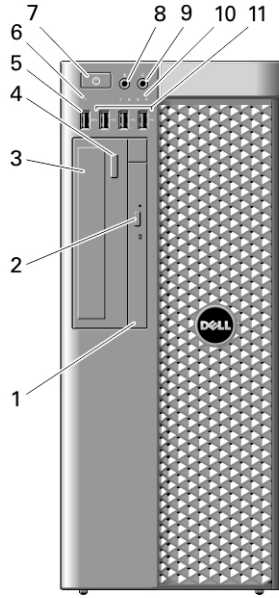
معلومات حول الإعداد والميزات

حول التحذيرات

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



## T3610/T5610 — منظر أمامي وخلفي



شكل 1. منظر أمامي وخلفي لـ 5610T3610/T

1. 3 موصلات USB 2.0 (ثلاثة) موصلات
2. اللوحة الخلفية
3. ست (6) فتحات لبطاقات التوسعة النشطة
4. فتحة خالية
5. فتحة كبل الاقراص
6. حلقة القفل
7. موصل الطاقة
8. مزلاج تحرير مصدر الطاقة (PSU)

1. محرك أقراص ضوئي
2. زر إخراج محرك الأقراص الضوئية
3. (محرك أقراص ضوئية) اختياري
4. (زر إخراج محرك الأقراص الضوئية) اختياري
5. موصل USB 3.0
6. مصباح نشاط محرك الأقراص
7. زر الطاقة، مصباح الطاقة
8. موصل الميكروفون
9. موصل سماعة الرأس
10. أربعة (4) مصابيح تشخيصية

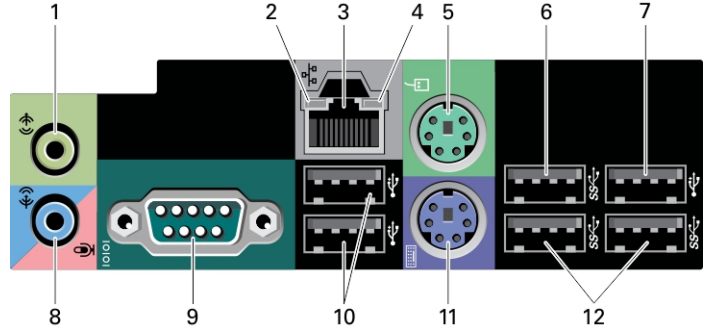
البريد الإلكتروني: D01T, D02X  
النوع البريدي: D01T004, D01T003, D02X002  
05-2013



OTYCK0A00



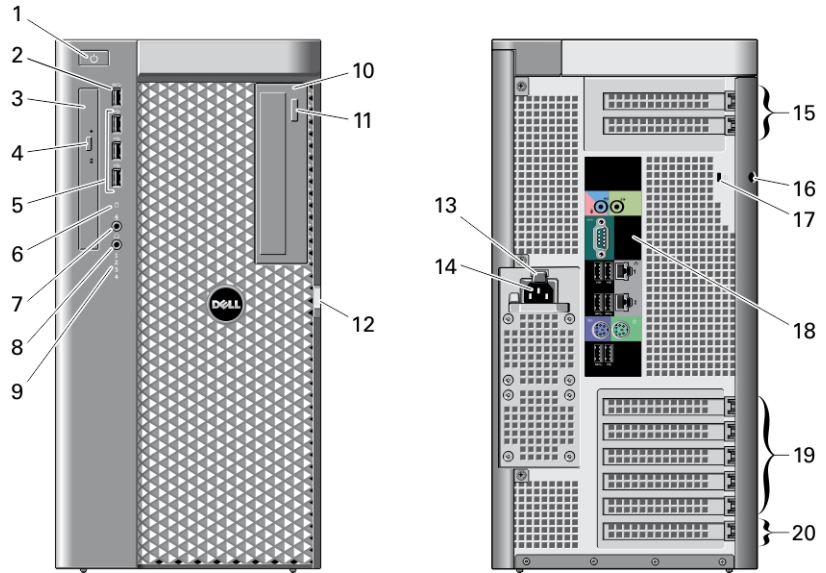
## لوحة خلفية — T3610/T5610



شكل 2. منظر لوحة خلفية لـ T3610/T5610

- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. موصل خرج                    | 8. موصل دخل خط/ميكروفون     |
| 2. مصباح سلامة الاتصال بالشبكة | 9. موصل تسلسلي              |
| 3. موصل محايي الشبكة           | 10. USB 2.0 (2) موصلا       |
| 4. مصباح نشاط الشبكة           | 11. موصل لوحة المفاتيح PS/2 |
| 5. موصل الماوس PS2             | 12. USB 3.0 (2) موصلا       |
| 6. موصل USB 3.0                |                             |
| 7. موصل USB 2.0                |                             |

## المنظر الامامي والخلفي — T7610



شكل 3. منظر امامي وخلفي لـ T7610

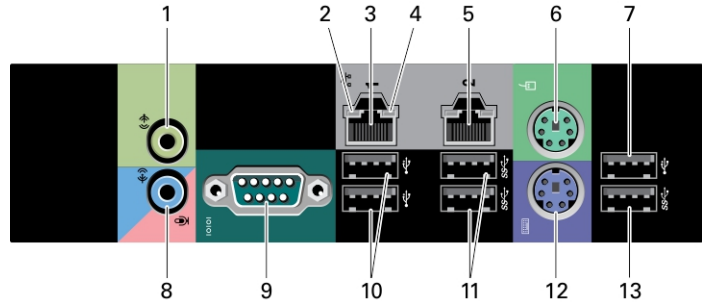
- |                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| 1. زر الطاقة، مصباح الطاقة | 2. USB 3.0 موصل |
|----------------------------|-----------------|

3. محرك الأقراص الضوئية
4. زر إخراج محرك الأقراص الضوئية
5. USB 2.0 ثلاثة (3) موصلات
6. مصباح نشاط محرك الأقراص الثابتة
7. موصل الميكروفون
8. موصل سماعة الرأس
9. أربعة (4) مصابيح تشخيصية
10. محرك أقراص ضوئية (اختياري)
11. زر إخراج محرك الأقراص الضوئية (اختياري)
12. مزلاج تحرير غطاء الوصول إلى محرك الأقراص الثابتة
13. مزلاج تحرير مصدر الطاقة (PSU)
14. موصل الطاقة
15. فتحتا بطاقة التوسيع (2)
16. حلقة التقل
17. فتحة كبل الأمان
18. اللوحة الخلفية
19. خمس (5) فتحات لبطاقات التوسعة النشطة
20. فتحة خالية

#### ملاحظة:

فتحات توسعة بطاقة PCIe (عدد 15 فتحة) تكون نشطة فقط عند تركيب وحدة معالجة مركزية (CPU) أخرى.

## لوحة خلفية — T7610



شكل 4. منظر اللوحة الخلفية

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

## الإعداد السريع

تحذير:



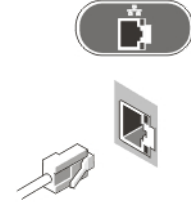
قبل الشروع في أي إجراء من الإجراءات الموضحة في هذا القسم، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر. للحصول على معلومات إضافية حول أفضل الممارسات، انظر [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

ملاحظة:



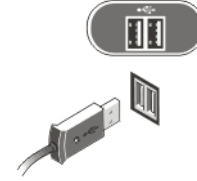
قد لا ترد بعض الإهجرة إذا لم يتم بطلها.

1. قم بتوصيل كابل (كابلات) الشبكة (اختياري).



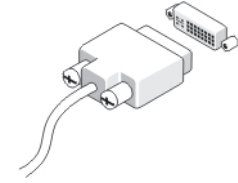
شكل 5. الاتصال بالشبكة

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



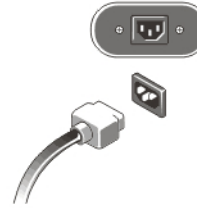
شكل 6. توصيل لوحة المفاتيح والماوس

3. قم بتوصيل كابل الشاشة (اختياري).



شكل 7. توصيل الشاشة

4. قم بتوصيل كابل (كابلات) التيار.



شكل 8. توصيل التيار

5. اضغط على أزرار التشغيل الموجودة على الشاشة (اختياري) وفي الكمبيوتر.



شكل 9. تشغيل التيار

## المواصفات

### ملاحظة:

قد تختلف العروض حسب المنطقة. المواصفات التالية هي فقط المطلوبة بموجب القانون للتضمن مع الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات المتعلقة بتبينة الكمبيوتر، انقر فوق **Start (إبدأ) → Help and Support** (التعليقات والدعم) وحدد الخيار لعرض معلومات حول الكمبيوتر.

### التيار

التيار	المواصفات
البطارية الخالوية المصغرة	بطارية ليثيوم خالوية مصغرة CR2032 بجهد 3 فولتات
الجهد الكهربائي	من 100 فولت تيار متردد إلى 240 فولت تيار متردد
القدرة الكهربائية بالوات	
T3610	• 685 / 425 وات (جهد إدخال من 100 إلى 240 فولت تيار متردد)
T5610	• 825 / 685 وات (جهد إدخال من 100 إلى 240 فولت تيار متردد)
T7610	• 1000 وات (جهد إدخال من 100 إلى 107 فولت تيار متردد)
	• 1100 وات (جهد إدخال من 108 إلى 180 فولت تيار متردد)
	• 1300 وات (جهد إدخال من 181 إلى 240 فولت تيار متردد)
الحد الأقصى لتبديد الحرارة	
1300 وات	4113.00 وحدة حرارية بريطانية/ساعة
825 وات	3086.60 وحدة حرارية بريطانية/ساعة
685 وات	2337.22 وحدة حرارية بريطانية/ساعة
425 وات	1450.10 وحدة حرارية بريطانية/ساعة

### ملاحظة:

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

### الجوابب المادية

الجوابب المادية	المواصفات
T3610/T5610	
الارتفاع	414.00 م (16.30 بوصة)
العرض	172.60 م (6.79 بوصة)
العمق	471.00 م (18.54 بوصة)
الوزن (الحد الأدنى)	13.50 كجم (29.80 رطل)
الوزن (الحد الأدنى)	12.40 كجم (27.40 رطل)
T7610	
الارتفاع	430.50 م (16.95 بوصة)
العرض	216.00 م (8.51 بوصة)

المواصفات المادية	
العمق	525.00 م (20.67 بوصة)
الوزن (الحد الأدنى)	16.70 كجم (36.80 رطل)

المواصفات البيئية	
درجة حرارة التشغيل:	من 10 إلى 35 درجة مئوية (من 50 إلى 95 درجة فهرنهايت)

## Information para NOM (únicamente para México)

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

100 V CA – 240 V CA	Voltaje de alimentación
50 Hz – 60 Hz	Frecuencia
	Consumo eléctrico
12,00 A ~ 6,00 A	D02X
6,00 A	D01T

## البحث عن المزيد من المعلومات والموارد

انظر 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

انظر [www.dell.com](http://www.dell.com) للحصول على مزيد من المعلومات حول:

- الضمان
- الشروط والبنود (للولايات المتحدة فقط)
- اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي

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

© Dell Inc 2013

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص: Dell، DELL، Dell، Dell Precision، Precision ON، ExpressCharge، Latitude، Latitude ON، Dell Inc، Intel، Pentium، Core، Xeon، Atom، Centrino، Wi-Fi Catcher، Vostro، OptiPlex، AMD، AMD Opteron، AMD Phenom، AMD Sempron، AMD Athlon، ATI Radeon، ATI FirePro، Advanced Micro Devices، Inc، Microsoft، Office Outlook، Windows Vista، Windows Vista، MS-DOS، Windows، Blu-ray Disc، Blu-ray Disc Association (BDA)، Wi-Fi، Dell Inc، Bluetooth، Bluetooth SIG، Inc، Wireless Ethernet Compatibility Alliance، Inc.