

# Dell Precision T1700

## Información sobre funciones e instalación

### Acerca de los avisos

 AVISO: Un mensaje de AVISO indica el riesgo de daños materiales, lesiones o la muerte.

### Minitorre: vistas frontal y posterior

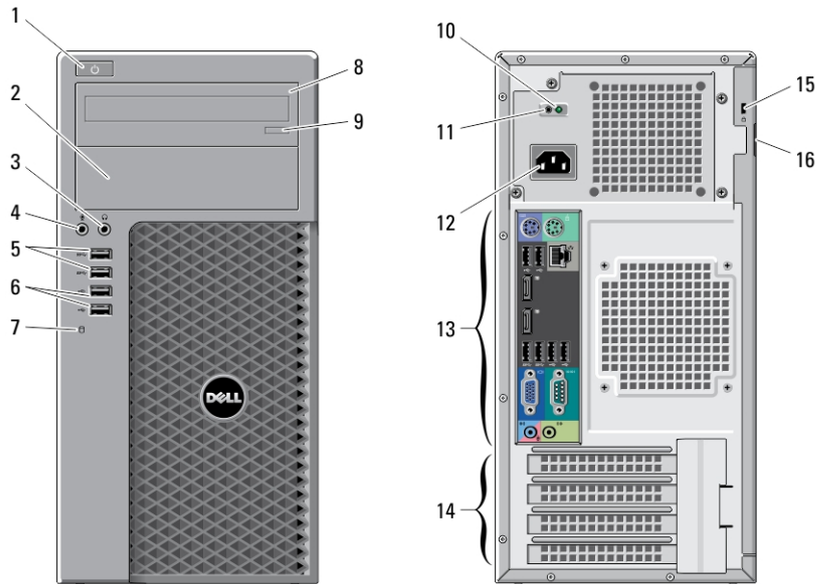


Ilustración 1. Vista frontal y posterior de la Minitorre

- |   |  |
|---|--|
| 1. botón de encendido, indicador luminoso de alimentación | 10. Indicador luminoso de diagnóstico de la fuente de alimentación |
| 2. compartimento de la unidad óptica                      | 11. Botón de diagnóstico de la fuente de alimentación              |
| 3. Conector para auriculares                              | 12. Conector de alimentación                                       |
| 4. Conector para micrófono                                | 13. Conectores del panel posterior                                 |
| 5. Conectores USB 3.0 (2)                                 | 14. ranuras para tarjetas de expansión (4)                         |
| 6. Conectores USB 2.0 (2)                                 | 15. ranura para cable de seguridad                                 |
| 7. Indicador luminoso de actividad de la unidad           | 16. Anillo del candado   |
| 8. Unidad óptica  |  |
| 9. Botón de expulsión de la unidad óptica                 |  |



01T87PA00

Modelo reglamentario: D13M, D07S  
Tipo reglamentario: D13M001, D07S001  
2013-04

## Mini-torre: Vista del panel posterior

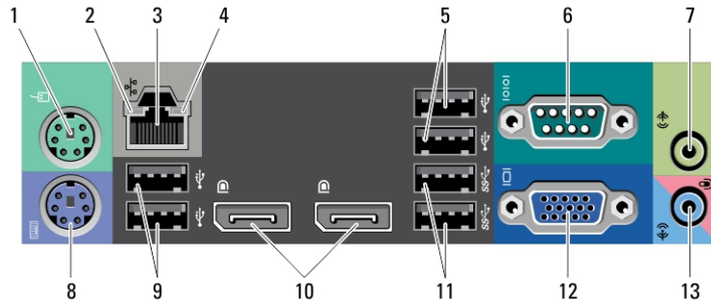


Ilustración 2. Vista del panel posterior de la mini-torre

- |  |  |
|--|--|
| 1. Conector para ratón                               | 8. Conector para teclado                   |
| 2. Indicador luminoso de integridad de enlace de red | 9. Conectores USB 2.0 (2)                  |
| 3. conector de red                                   | 10. DisplayPort connectors (2)             |
| 4. Indicador luminoso de actividad de red            | 11. Conectores USB 3.0 (2)                 |
| 5. Conectores USB 2.0 (2)                            | 12. Conector VGA                           |
| 6. conector serie                                    | 13. conector de línea de entrada/micrófono |
| 7. Conector de salida de línea                       |  |

## Factor de forma pequeño: vistas frontal y posterior

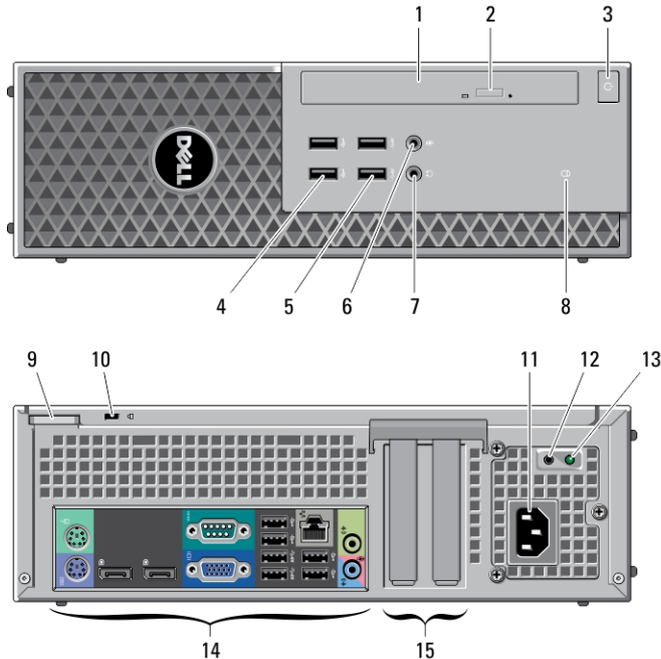


Ilustración 3. Vista frontal y posterior del factor de forma pequeño

- |   |  |
|---|--|
| 1. Unidad óptica  | 9. Anillo del candado  |
| 2. Botón de expulsión de la unidad óptica                 | 10. ranura para cable de seguridad                                 |
| 3. botón de encendido, indicador luminoso de alimentación | 11. Conector de alimentación                                       |
| 4. Conectores USB 2.0 (2)                                 | 12. Indicador luminoso de diagnóstico de la fuente de alimentación |
| 5. Conectores USB 3.0 (2)                                 | 13. Botón de diagnóstico de la fuente de alimentación              |
| 6. Conector para micrófono                                | 14. Conectores del panel posterior                                 |
| 7. Conector para auriculares                              | 15. ranuras para tarjetas de expansión (2)                         |
| 8. Indicador luminoso de actividad de la unidad           |  |

## Factor de forma pequeño: vista del panel posterior

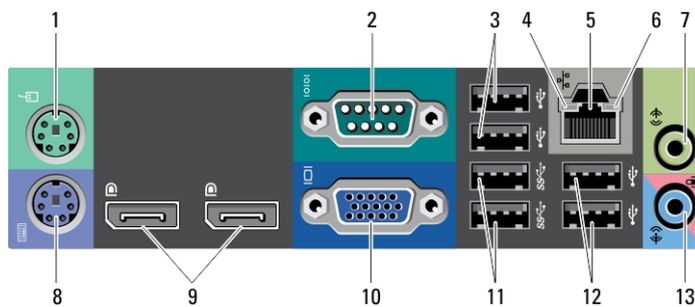


Ilustración 4. Vista del panel posterior de equipo de factor de forma pequeño

- |  |  |
|--|--|
| 1. Conector para ratón                               | 8. Conector para teclado                   |
| 2. conector serie                                    | 9. DisplayPort connectors (2)              |
| 3. Conectores USB 2.0 (2)                            | 10. Conector VGA                           |
| 4. Indicador luminoso de integridad de enlace de red | 11. Conectores USB 3.0 (2)                 |
| 5. conector de red                                   | 12. Conectores USB 2.0 (2)                 |
| 6. Indicador luminoso de actividad de red            | 13. conector de línea de entrada/micrófono |
| 7. Conector de salida de línea                       |  |

## Configuración rápida

**⚠ AVISO:** Antes de iniciar cualquiera de los procedimientos en esta sección, lea la información de seguridad enviada con su equipo. Para obtener información adicional sobre prácticas recomendadas, visite [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

**📌 NOTA:** Es posible que algunos dispositivos no estén incluidos si no se han ordenado.

1. Conecte el monitor utilizando solo uno de los siguientes cables:

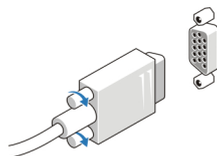
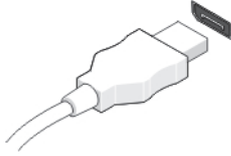
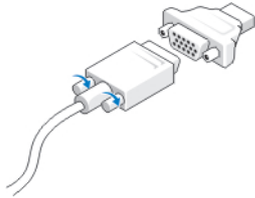


Ilustración 5. Adaptador VGA



**Ilustración 6. Cable DisplayPort**



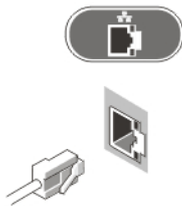
**Ilustración 7. Adaptador VGA a DisplayPort**

2. Conecte el teclado o el mouse USB (opcional).



**Ilustración 8. Conexión USB**

3. Conecte el cable de red (opcional).



**Ilustración 9. Conexión de red**

4. Conecte los cables de alimentación.



**Ilustración 10. Conexión de la alimentación**

5. Presione los botones de encendido del monitor y del equipo.



Ilustración 11. Encendido

## Especificaciones

 **NOTA:** Las ofertas pueden variar según la región. Las especificaciones siguientes son únicamente las que deben incluirse por ley con el envío del equipo. Para obtener más información sobre la configuración del equipo, haga clic en **Inicio** → **Ayuda y soporte técnico** y seleccione la opción para ver información sobre el equipo.

---

### Alimentación

---

Tensión	De 100 VCA a 240 VCA
Potencia	365 W/290 W/255 W
Corriente de entrada	5,0 A/4,4 A
Batería de tipo botón	Batería de tipo botón de litio CR2032 de 3 V
Disipación máxima de calor	4774,00 BTU/hr

 **NOTA:** La disipación de calor se calcula en función de la potencia en vatios del suministro de energía.

---

Características físicas	Mini torre	Equipo de formato reducido
Altura	360 mm (14,17 pulg.)	290 mm (11,41 pulgadas)
Anchura	175 mm (6,88 pulgadas)	92,6 mm (3,64 pulgadas)
Profundidad	435 mm (17,12 pulgadas)	312 mm (12,28 pulgadas)
Peso (mínimo):	8,4 kg (18,51 lb)	5,3 kg (11,68 lb)

---

### Entorno

---

Temperatura de funcionamiento:	De 5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)
--------------------------------	---------------------------------

## Information para NOM (únicamente para México)

La información que se proporciona a continuación aparece en el dispositivo descrito en este documento, de conformidad con los requisitos de la Norma Oficial Mexicana (NOM).

Voltaje de alimentación	100 VAC – 240 VAC
Frecuencia	50 Hz – 60 Hz
Consumo eléctrico	2.9 A
Voltaje de salida	19,50 V de CC

## Búsqueda de información y recursos adicionales

Consulte los documentos sobre seguridad y normativas que se enviaron con el equipo; consulte también la página de inicio sobre el cumplimiento de normativas en [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) para obtener más información sobre:

- Prácticas óptimas de seguridad
- Certificación reglamentaria
- Ergonomía

Consulte [www.dell.com](http://www.dell.com) para obtener información adicional sobre:

- Garantía
- Términos y condiciones (solo para EE. UU.)
- Acuerdo de licencia de usuario final

Para obtener información adicional sobre su producto visite [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

### © 2013 Dell Inc.

Marcas comerciales utilizadas en este texto: Dell™, el logotipo de DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ y Wi-Fi Catcher™ son marcas comerciales de Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® y Celeron® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation en los EE. UU. y en otros países. AMD® es una marca comercial registrada y AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ y ATI FirePro™ son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, el botón de inicio de Windows Vista y Office Outlook® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Blu-ray Disc™ es una marca comercial propiedad de Blu-ray Disc Association (BDA) y bajo licencia para uso en discos y reproductores. La marca textual Bluetooth® es una marca comercial registrada propiedad de Bluetooth® SIG, Inc. y todo uso de dicha marca por parte de Dell Inc. se realiza bajo licencia. Wi-Fi® es una marca comercial registrada de Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.