



## Technical specifications

The following specifications are only those required by law to ship with your system. For a complete and current listing of the specifications for your system, see [Dell.com/poweredgemanuals](#).

**Power rating per power supply unit (PSU)**  
2000 W (Platinum) AC (200–240 V, 50/60 Hz, 11.5 A)  
1100 W (Platinum) AC (100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A)  
1600 W (Platinum) AC (200–240 V, 50/60 Hz, 10 A)

**NOTE:** Systems with 1600 W or 2000 W PSUs operate only at high line (200–240 V AC).

**NOTE:** This system is also designed to be connected to IT power systems with a phase-to-phase voltage not exceeding 230 V.

**System battery**  
3 V CR2032 lithium coin cell

### Temperature

Maximum ambient temperature for continuous operation: 25°C/77°F

**NOTE:** Certain system configurations may require a reduction in the maximum ambient temperature limit. The performance of the system may be impacted when operating above the maximum ambient temperature limit or with a faulty fan.

## Spécifications techniques

Les caractéristiques suivantes se limitent à celles que la législation impose de fournir avec le système. Pour obtenir la liste complète et à jour des spécifications du système, rendez-vous sur [Dell.com/poweredgemanuals](#).

**Puissance nominale par unité d'alimentation (PSU)**  
2000 W (Platine) CA (200–240 V, 50/60 Hz, 11.5 A)  
1100 W (Platine) CA (100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A)  
1600 W (Platine) CA (200–240 V, 50/60 Hz, 10 A)

**REMARQUE :** les systèmes dotés d'unité d'alimentation de 1600 ou 2000 W fonctionnent uniquement à haute tension (200–240 V CA).

**REMARQUE :** le système a été conçu pour être connecté à des systèmes d'alimentation informatiques avec tension entre phases ne dépassant pas 230 V.

**Batterie système**  
Pile bouton lithium 3 V CR2032

**Température**  
Température ambiante maximale en fonctionnement continu : 25 °C/77 °F

**REMARQUE :** certaines configurations système peuvent nécessiter une réduction de la limite de température ambiante maximale. Les performances du système peuvent être affectées s'il fonctionne au-delà de la limite de température ambiante maximale ou avec un ventilateur défaillant.

## Technische Daten

Die folgenden Angaben enthalten nur die technischen Daten, die laut Gesetz im Lieferumfang Ihres Systems enthalten sein müssen. Eine vollständige und aktuelle Auflistung der Daten Ihres Systems finden Sie unter [Dell.com/poweredgemanuals](#).

**Leistungsangaben pro Netzteil (Power Supply Unit, PSU)**  
2000 W (Platinum) AC (200 bis 240 V, 50/60 Hz, 11,5 A)  
1100 W (Platinum) AC (100 bis 240 V, 50/60 Hz, 12 A–6,5 A)  
1600 W (Platinum) AC (200 bis 240 V, 50/60 Hz, 10 A)

**ANMERKUNG:** Systeme mit 1600 W oder 2000 W PSUs werden nur auf der Leitung mit der hohen Spannung (200 bis 240 V AC) betrieben.

**ANMERKUNG:** Dieses System wurde außerdem für den Anschluss an IT-Stromversorgungssysteme mit einer maximalen Leiter-Leiter-Spannung von 230 V entwickelt.

**Systembatterie**  
3-V-Lithium-Knopfzellenbatterie (CR2032)

### Temperatur

Maximale Umgebungstemperatur im kontinuierlichen Betrieb: 25 °C/77 °F

**ANMERKUNG:** Bestimmte Gewisse Systemkonfigurationen können eine Herabsetzung des maximalen Temperaturgrenzwerts erfordern. Der Betrieb über dem maximalen Temperaturgrenzwert oder mit einem fehlerhaften Lüfter kann die Systemleistung beeinträchtigen.

## Especificaciones técnicas

Las siguientes especificaciones son únicamente las que deben incluirse por ley con el envío del sistema. Para obtener una lista completa y actualizada de todas las especificaciones correspondientes a su sistema, consulte [Dell.com/poweredgemanuals](#).

**Potencia nominal por unidad de fuente de alimentación (PSU)**  
2000 W (Platinum) CA (200–240 V, 50/60 Hz, 11.5 A)  
1100 W (Platinum) CA (100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A)  
1600 W (Platinum) CA (200–240 V, 50/60 Hz, 10 A)

**NOTA:** los sistemas con unidades de fuente de alimentación de 1600 W o 2000 W son compatibles únicamente con el funcionamiento a alto voltaje (200–240 V).

**NOTA:** este sistema también está diseñado para conectarse a sistemas de alimentación de TI con una tensión fase a fase que no supere los 230 V.

**Batería del sistema**  
Batería de tipo botón de litio CR2032 de 3 V

### Temperatura

Temperatura ambiente máxima para funcionamiento continuo: 25 °C/77 °F

**NOTA:** es posible que algunas configuraciones de sistema necesiten una reducción del límite máximo de temperatura ambiente. El rendimiento del sistema puede verse afectado si funciona por encima del límite máximo de temperatura ambiente o con un ventilador defectuoso.

## Getting Started With Your System

Mise en route du système

Zum Einstieg in Ihr System

Запуск вашей системы

Primeros pasos con el sistema

תחילת העבודה עם המערכת

**Scan to see how-to videos, documentation, and troubleshooting information.**  
Scannez pour voir des didacticiels vidéo, obtenir de la documentation et des informations de dépannage.  
Finden Sie hier Anleitungsvideos, Dokumentationen und Informationen zur Behebung von Störungen.  
Сканеруйте, чтобы посмотреть видео с практическими рекомендациями, документацию и информацию по устранению неполадок.

Consúltelo para ver vídeos explicativos, documentación e información para la solución de problemas.

הruk כדי לראות הדgesות והדיאו, תיעוד ו מידע לגבי פתרון בעיות.



Quick Resource Locator

Dell.com/QRL/Server/PEC4130



02DVVJA03

