

Dell XC630 Web-Scale Hyperconverged Appliance

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/xseriesmanuals.

Power rating per power supply unit

Wattage	Intended use	Inrush current (max)
1100 W (Platinum)	100–240 V AC	12A–6.5 A
1100 W (Platinum)	-(48–60) V DC	32 A
750 W (Platinum)	100–240 V AC	10 A–5 A
750 W (Titanium)	200–240 V AC	5 A
750 W (Platinum)	100–240 V AC or 240 V DC	10 A–5 A
(For China only) 495 W (Platinum)	100–240 V AC	6.5 A–3 A

NOTE: This system can connect to IT power systems with a phase-to-phase voltage not exceeding 230 V.

System battery

3 V CR2032 lithium coin cell

Temperature

Maximum operation ambient temperature: 35°C (95°F)

NOTE: Certain server configurations have been validated to perform at temperatures as high as 45°C (113°F) and with humidity of up to 90 percent [29°C (84.2°F) maximum dew point].

For information about supported expanded operating temperature range and configurations, see the Owner's Manual at Dell.com/xseriesmanuals.

Spécifications techniques

Les caractéristiques suivantes sont uniquement celles que la loi exige que vous receviez avec votre système. Pour obtenir la liste exhaustive et actualisée des caractéristiques de votre système, voir Dell.com/xseriesmanuals.

Classement énergétique par unité d'alimentation

Consommation en watts	Utilisation prévue	Appel de courant (max)
1100 W (Platinum)	100 à 240 V CA	12 A à 6,5 A
1100 W (Platinum)	-(48 à 60) V CC	32 A
750 W (Platinum)	100 à 240 V CA	10 A à 5 A
750 W (Titanium)	200 à 240 V CA	5 A
750 W (Platinum)	100 à 240 V CA ou 240 V CC	10 A à 5 A
(Pour la chine uniquement) 495 W (Platinum)	100 à 240 V CA	6,5 A à 3 A

REMARQUE : ce système est conçu pour se connecter aux systèmes d'alimentation IT à une tension phase à phase n'excédant pas 230 V.

Batterie système

Pile bouton au lithium CR2032 3 V

Température

Température ambiante de fonctionnement maximale : 35 °C (95 °F)

REMARQUE : certaines configurations de serveur ont été validées de sorte à fonctionner à des températures allant jusqu'à 45 °C (113 °F) et à un degré d'humidité allant jusqu'à 90 pour cent [point de rosée de 29 °C (84.2 °F) maximum].

Pour en savoir plus sur la plage de température étendue et les configurations prises en charge, voir le Manuel du propriétaire sur Dell.com/xseriesmanuals.

Especificações técnicas

As especificações apresentadas a seguir são unicamente as exigidas por lei para serem fornecidas com o seu sistema. Para obter uma lista completa e atual das especificações do sistema, consulte Dell.com/xseriesmanuals.

Valor nominal de potência por fonte de alimentação

Potência	Uso pretendido	Pico de corrente elétrica (máx.)
1100 W (Platinum)	100 - 240 V CA	12 A - 6,5 A
1100 W (Platinum)	-(48 - 60) V CC	32 A
750 W (Platinum)	100 - 240 V CA	10 A - 5 A
750 W (Titanium)	100 - 240 V CA	5 A
750 W (Platinum)	100 - 240 V CA ou 240 V CC	10 A - 5 A
(apenas para a China) 495 W (Platinum)	100 - 240 V CA	6,5 A - 3 A

NOTA: Este sistema pode ser conectado a sistemas de energia de TI com tensão fase-a-fase não excedendo 230 V.

Bateria do sistema

Bateria de célula tipo moeda de lítio CR2032 de 3 V

Temperatura

Temperatura ambiente máxima de operação: 35°C (95°F)

NOTA: Determinadas configurações de servidor foram validadas para executar em temperaturas tão altas quanto 45°C (113°F) e com umidade de até 90 por cento [ponto de orvalho máximo de 29°C (84.2°F)].

Para obter informações sobre configurações e faixa de temperatura de operação expandida, consulte o manual do proprietário em Dell.com/xseriesmanuals.

Especificaciones técnicas

Las siguientes especificaciones son solo las que la ley exige que se envíen con su sistema. Para obtener una lista completa y actual de las especificaciones para su sistema, consulte Dell.com/xseriesmanuals.

Potencia nominal de alimentación por unidad de sistema de alimentación

Potencia	Uso previsto	Corriente de irrigación (máx.)
1100 W (Platinum)	100-240 V CA	12 A-6,5 A
1100 W (Platinum)	-(48-60) V CC	32 A
750 W (Platinum)	100-240 V CA	10 A-5 A
750 W (Titanium)	200-240 V CA	5 A
750 W (Platinum)	100-240 V CA o 240 V CC	10 A-5 A
(Solo para China) 495 W (Platinum)	100-240 V CA	6,5 A-3 A

NOTA: este sistema puede conectarse a sistemas de alimentación de TI con un voltaje de fase a fase que no supere los 230 V.

Batería del sistema

Batería de litio de tipo botón de 3 V CR2032

Temperatura

Temperatura ambiente de funcionamiento máxima: 35 °C (95 °F)

NOTA: algunas configuraciones del servidor se han validado para ejecutar a temperaturas tan altas como 45 °C (113 °F) y con una humedad de hasta el 90 por ciento (29 °C [84.2 °F] de punto de condensación máxima).

Para obtener información sobre las configuraciones y el intervalo de temperatura de funcionamiento expandido admitidos, consulte el Manual del propietario (Owner's Manual) en Dell.com/xseriesmanuals.

Getting Started With Your System

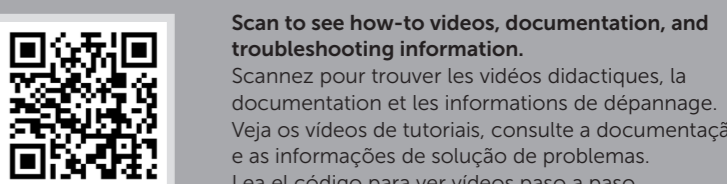
Mise en route de votre système

Introdução ao uso do sistema

Introducción al sistema



Quick Resource Locator
Dell.com/QRL/XCSeries/XC630



Scan to see how-to videos, documentation, and troubleshooting information.
Scannez pour trouver les vidéos didactiques, la documentation et les informations de dépannage.
Veja os vídeos de tutoriais, consulte a documentação e as informações de solução de problemas.
Lea el código para ver videos paso a paso, documentación e información sobre la solución de problemas.



