



# Dell XC430 Web-Scale Hyperconverged Appliance

## Getting Started With Your System

Mise en route de votre système

Handbuch zum Einstieg mit dem System

Начало работы с системой

Introducción al sistema

תחילת העבודה עם המערכת

## 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 (PSU)

Wattage	Current Consumption	Supply Voltage	Frequency
550 W (Platinum)	7.4 A - 3.7 A	100 – 240 V	50/60 Hz

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

### System battery

CR 2032 3.0 – V lithium coin cell

### Temperature

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

**NOTE:** Certain configurations of this server 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].

## 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 bloc d'alimentation (PSU)

Consommation en watts	Consommation électrique	Tension d'alimentation	Fréquence
550 W (Platinum)	7,4 A à 3,7 A	100 à 240 V	50/60 Hz

**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 de 3 volts CR 2032

### Température

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

**REMARQUE :** certaines configurations de ce serveur ont été validées pour lui permettre de 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).

Printed in Poland. | Imprimé en Pologne. | Gedruckt in Polen. | Напечатано в Польше. | Impreso en Polonia. | הדruk בפולין.

2016 - 03



058FJCA02

## Technische Daten

Bei den folgenden Spezifikationen handelt es sich lediglich um diejenigen, die dem System laut Gesetz beiliegen müssen. Eine vollständige und aktuelle Auflistung der Spezifikationen des Systems finden Sie auf [Dell.com/xseriesmanuals](#).

### Nennleistung pro Netzteilseinheit (PSU)

Wattleistung	Stromverbrauch	Netzspannung	Speichertaktrate
550 W (Platin)	7,4 A – 3,7 A	100 – 240 V	50/60 Hz

**ANMERKUNG:** Dieses System kann an IT-Stromversorgungssysteme mit einer Phase-zu-Phase-Spannung von nicht mehr als 230 V angeschlossen werden.

### Systembatterie

CR 2032 3.0 – V-Lithium-Knopfzelle

### Temperatur

Max. Betriebs-Umgebungstemperatur: 35 °C (95 °F)

**ANMERKUNG:** Bestimmte Server-Konfigurationen wurden überprüft, um bei hohen Temperaturen bis zu 45 °C (113 °F) und Luftfeuchtigkeit bis zu 90 Prozent [mit einem maximalen Taupunkt von 29 °C (84.2 °F)] zu arbeiten.

## 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 (PSU)

Potencia	Consumo eléctrico	Voltaje de alimentación	Frecuencia
550 W (Platinum)	7,4 A-3,7 A	100-240 V	50/60 Hz

**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 CR 2032 de 3,0 V

### Temperatura

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

**NOTA:** algunas configuraciones de este 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 máximo).

## מפרט טכני

המפורט הבא מודע ורק לפתרים שהוחק מכיל של מפרט המחשב שברשותן, ראה [.Dell.com/xseriesmanuals](#)

### דרוג אספקת חשמל עבור כל יחידת ספק (PSU)

הספק	זריכת זרם	נתה שחמי	מדור
550 וט (פלטינה)	7.4 אמפר ומעלה	240 – 100	50/60 הרץ

**הערה:** המפרט מחייבת גם למערכת אספקת חשמל IT עם מתח פאזה לאפשר שאינו יותר מ-230 וולט.

### סוללה מטען

סוללה מטען ליטיום CR 2032 של 3.0 וולט

### טפפורות

טפפורות הסביבה להפעלה: 35 °C (95 °F)

### הערה:

מצוינות מסוימות של שרת זה נבחנו ואושרו לפעול בטפפורות של עד 45 °C (113 °F) ובלחות של עד 90 אחוז (קוזה טול).

### PRIMENIYE:

Некоторые конфигурации сервера предназначены для работы при температурах до 45 °C (113 °F)

при влажности до 90 процентов (максимальная точка росы 29 °C (84.2 °F)).

Scan to see how-to videos, documentation, and troubleshooting information.

Scannez pour trouver les vidéos didactiques, la documentation et les informations de dépannage.

Scannen Sie, um How-To-Videos, Dokumentation und Informationen zur Fehlerbehebung anzuzeigen.

На этом сайте можно просмотреть видеоролики с инструкциями, документацию и сведения по устранению неисправностей.

Lea el código para ver vídeos paso a paso, documentación e información sobre la solución de problemas.

סורך כדי לראות סרטוני הדרכה, תיעוד ופתרונות לפתרון בעיות.

Quick Resource Locator

[Dell.com/QRL/XCSeries/XC430](#)



