



Dell DR4300e

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, see your system's Owners Manual at Dell.com/support/home.

Power rating per power supply

Dual 750 W (Platinum) (100–240 V AC, 50/60 Hz, 10 A–5 A)

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 operation ambient temperature: 35°C

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 im Benutzerhandbuch unter Dell.com/support/home.

Nennleistung pro Netzteil

Dual 750 W (Platinum) (100–240 V AC, 50/60 Hz, 10 A-5 A)

ANMERKUNG: Dieses System ist außerdem für den Anschluss an IT-Stromsysteme mit einer Außenleiterspannung von höchstens 230 V konzipiert.

Systembatterie

3-V-Lithium-Knopfzelle (CR2032)

Temperatur

Max. Betriebs-Umgebungstemperatur: 35°C

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, consulte el Owner's Manual (Manual del usuario) de su sistema en Dell.com/support/home.

Potencia nominal por sistema de alimentación

Dual 750 W (Platinum) (100–240 V CA, 50/60 Hz, 10 A-5 A)

NOTA: Este sistema también está diseñado para conectarse a sistemas de alimentación de TI con un voltaje de fase a fase que no supere 230 V.

Batería del sistema

Batería de litio de tipo botón de 3 V CR2032

Temperatura

Temperatura ambiente de funcionamiento máxima: 35 °C

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

Spécifications techniques

Les caractéristiques suivantes sont uniquement celles que la loi exige que vous receviez avec votre système.

Pour consulter la liste exhaustive et actualisée des caractéristiques, voir le Manuel du propriétaire à l'adresse

Dell.com/support/home.

Classement énergétique par bloc d'alimentation

Deux de 750 W (Platine) (de 100 à 240 V CA, 50/60 Hz, de 10 A à 5 A)

REMARQUE : ce système est également conçu pour être connecté aux systèmes d'alimentation informatiques avec une tension phase à phase ne dépassant pas 230 V.

Batterie système

Pile bouton au lithium CR2032 3 V

Température

Température ambiante de fonctionnement maximale : 35 °C

Технические характеристики

Далее указаны только те спецификации, которые требуется указывать для поставляемой системы по закону. Актуальный и полный перечень спецификаций см. в Руководстве пользователя для вашей системы на сайте Dell.com/support/home.

Диапазон рабочего напряжения

Двойной, 750 Вт (модель Platinum) (100-240 В перемен. тока, 50 / 60 Гц, 10 A-5 A)

ПРИМЕЧАНИЕ. данная система также предназначена для подключения к ИТ-системам питания с линейным напряжением, не превышающим 230 В.

Батарея системы

Литиевый миниатюрный элемент питания CR2032, 3 В

Температура

Максимальная рабочая температура окружающей среды: 35 °C

מפרט טכני

המפרט הבא נועד רק לפירטים שהוחק מחיבר לשולחן עם המערכת. לשימוש מלאה ועכינית של מפרט המחשב שברשותך, ראה את המדריך [.Dell.com/support/home](http://Dell.com/support/home)

דרישות אספקת חשמל עבור כל 500

ואט פפוי (לטינית) 100-240 וולט זרם חילופין, 50/60 הרץ, 10 אמפר-5 אמפר

הערה: מעתה זו מוממנת לחיבור למערכות אספקת חשמל IT עם מתח פאזה לאפאה שאים חורג מ- 230 ווולט.

הערות: данная система также предназначена для подключения к ИТ-системам питания с линейным напряжением, не превышающим 230 В.

סוללה מערכת

טמפרטורה סוללה מטען ייitem CR2032 של 3 ווולט

טמפרטורת הסביבה והרבתה להפעלה: 35 ° צלזיוס



ODMMY7A00



EAC



