



Dell PowerEdge C4130

Getting Started With Your System

Začínáme se systémem

Τα πρώτα βήματα στο σύστημά σας

Rozpoczynanie pracy z systemem

Upoznavanje sa sistemom

Sisteminizi Kullanmaya Başlarken

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](https://www.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.

Τεχνικές προδιαγραφές

Οι προδιαγραφές που ακολουθούν είναι μόνο οι απαιτούμενες με βάση τη νομοθεσία κατά την αποστολή του συστήματός σας. Αν θέλετε να δείτε μια πλήρη λίστα με τις ισχύουσες προδιαγραφές για το σύστημά σας, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα [Dell.com/poweredgemanuals](https://www.dell.com/poweredgemanuals).

Διαβάθμιση ισχύος ανά μονάδα τροφοδοτικού (power supply unit (PSU))

2000 W (Platinum) εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) (200–240 V, 50/60 Hz, 11,5 A)
1100 W (Platinum) εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) (100–240 V, 50/60 Hz, 12 Α–6.5 Α)
1600 W (Platinum) εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) (200–240 V, 50/60 Hz, 10 Α)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συστήματα με PSU 1600 W ή 2000 W λειτουργούν μόνο σε γραμμή υψηλής τάσης (200–240 V AC).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το συγκεκριμένο σύστημα είναι επίσης σχεδιασμένο για να συνδέεται σε συστήματα παροχής ισχύος σε υπολογιστές στα οποία η τάση μεταξύ των φάσεων δεν υπερβαίνει τα 230 V.

Μπαταρία συστήματος

Μπαταρία λιθίου CR2032 3 V σε σχήμα νομίσματος

Θερμοκρασία

Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος για συνεχή λειτουργία: 25 °C/77 °F

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για ορισμένες διαρθρώσεις ενδέχεται να απαιτείται μείωση του ανώτατου ορίου της θερμοκρασίας του περιβάλλοντος. Κατά τη λειτουργία σε θερμοκρασία περιβάλλοντος πάνω από το ανώτατο όριο ή με ελαττωματικό ανεμιστήρα ενδέχεται να επηρεαστούν οι επιδόσεις του συστήματος.

Dane techniczne

Poniżej zamieszczono wyłącznie dane techniczne, które muszą być dostarczone z systemem dla zachowania zgodności z obowiązującym prawem. Pełne i aktualne dane techniczne systemu są dostępne na stronie internetowej [Dell.com/poweredgemanuals](https://www.dell.com/poweredgemanuals).

Moc znamionowa jednostki zasilacza (PSU)

2000 W (Platinum) prąd zmienny (200–240 V, 50/60 Hz, 11,5 A)
1100 W (Platinum) prąd zmienny (100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6,5 A)
1600 W (Platinum) prąd zmienny (200–240 V, 50/60 Hz, 10 A)

UWAGA: Systemy z zasilaczami o mocy 1600 W lub 2000 W mogą być zasilane tylko prądem zmiennym o napięciu 200–240 V.

UWAGA: System jest także zaprojektowany do pracy w systemach zasilania IT, w których napięcie międzyfazowe nie przekracza 230 V.

Bateria systemowa

Litowa bateria pastylkowa 3 V CR2032

Temperatura

Maksymalna temperatura otoczenia podczas pracy ciągłej: 25 °C/77 °F

UWAGA: Niektóre konfiguracje systemu mogą wymagać obniżenia maksymalnej temperatury otoczenia. Eksploatacja systemu w otoczeniu o wyższej temperaturze lub przy uszkodzonym wentylatorze może spowodować obniżenie wydajności.

Tehničke specifikacije

Specifikacije date u nastavku su one koje se prema zakonu moraju isporučivati uz vaš sistem. Potpun i trenutni spisak specifikacija za vaš sistem potražite na stranici [Dell.com/poweredgemanuals](https://www.dell.com/poweredgemanuals).

Nazivna snaga po jedinici za napajanje (PSU)

2000 W (Platina) AC (200–240 V, 50/60 Hz, 11,5 A)
1100 W (Platina) AC (100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6,5 A)
1600 W (Platina) AC (200–240 V, 50/60 Hz, 10 A)

NAPOMENA: Sistemi sa jedinicama za napajanje (PSU) od 1600 W ili 2000 W rade samo pri visokom naponu (200–240 V AC).

NAPOMENA: Ovaj sistem je takođe dizajniran za povezivanje sa IT sistemima napajanja sa naponom između faza koji ne prelazi 230 V.

Baterija sistema

CR2032 litijumska dugmasta od 3 V

Temperatura

Maksimalna ambijentalna temperatura za neprekidni rad: 25 °C/77 °F

NAPOMENA: Za određene konfiguracije sistema može se zahtevati smanjenje maksimalnog ograničenja temperature okoline. Može doći do promena performansi sistema u slučaju rada iznad maksimalnog ograničenja temperature okoline ili sa neispravnim ventilatorom.

Teknik özellikler

Aşağıdaki teknik özellikler yalnız kanunların sisteminizle birlikte gönderilmesini şart koştuğu özelliklerdir. Sistem özelliklerinizin tam ve güncel listesi için [Dell.com/poweredgemanuals](https://www.dell.com/poweredgemanuals) adresini ziyaret edin.

Güç kaynağı birimi başına güç değerleri (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)

NOT: 1600 W veya 2000 W PSU'ya sahip sistemler yalnızca yüksek hatta çalışır (200–240 V AC).

NOT: Bu sistem, 230 V'ı aşmayan fazlar arası voltajlı BT güç sistemlerine bağlanmak üzere tasarlandı.

Sistem pili

3 V CR2032 lityum düğme pil

Sıcaklık

Sürekli çalışma için maksimum ortam sıcaklığı: 25 °C/77 °F

NOT: Belirli sistem yapılandırmaları azami ortam sıcaklık limitinin azaltılmasını gerektirebilir. Azami ortam sıcaklık limitinin üzerinde sıcaklıklarda veya arızalı bir fan ile çalışırken sistem performansı olumsuz etkilenebilir.

Technické údaje

Následující údaje obsahují pouze informace, které musí být se systémem dodány dle zákona. Úplný a aktuální seznam technických údajů k systému naleznete na adrese [Dell.com/poweredgemanuals](https://www.dell.com/poweredgemanuals).

Jmenovitý výkon jednotky zdroje napájení (PSU)

2000 W (Platinum) stř. (200–240 V, 50/60 Hz, 11,5 A)
1100 W (Platinum) stř. (100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6,5 A)
1600 W (Platinum) stř. (200–240 V, 50/60 Hz, 10 A)

POZNÁMKA: Systémy s jednotkami PSU 1600 W a 2000 W lze používat pouze v sítích s vyšším napětím (200–240 V stř.).

POZNÁMKA: Tento systém je rovněž určen pro účely připojení k napájecím systémům IT, u nichž mezifázové napětí nepřekračuje 230 V.

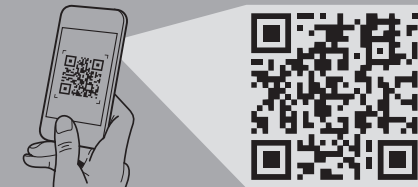
Systémová baterie

3 V CR2032 lithiová knoflíková baterie

Teplota

Maximální okolní teplota pro nepřetržitý provoz: 25 °C/77 °F

POZNÁMKA: Některé konfigurace systémů mohou vyžadovat omezení maximálního teplotního limitu okolí. Výkon systému může být ovlivněn při provozu nad maximální limitní teplotou okolí nebo při závadě ventilátoru.



Quick Resource Locator

[Dell.com/QRL/Server/PEC4130](https://www.dell.com/QRL/Server/PEC4130)

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

Naskenujte kód a podívejte se na instruktážní videa, dokumentaci nebo informace k odstraňování problémů.

Αναζητήστε βίντεο για τον τρόπο χρήσης του συστήματος, τεκμηρίωση και πληροφορίες για την αντιμετώπιση προβλημάτων.

Zeskanuj, aby wyświetlić filmy instruktażowe, dokumentację i instrukcje rozwiązywania problemów. Skenirajte da biste pogledali video sa uputstvima, dokumentaciju i informacije o rešavanju problema. Nasıl yapılır videoları, belgeleri ve sorun giderme bilgilerinizi incelemek için tarayın.

