

## 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](http://dell.com/poweredgemanuals).

### Power rating per power supply

1100 W (Platinum) (100–240 V AC, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A)  
 1100 W (Platinum) (-(-48–60) V DC, 32 A)  
 750 W (Platinum) (100–240 V AC, 50/60 Hz, 10 A–5 A)  
 750 W (Titanium) (200–240 V AC, 50/60 Hz, 5 A)  
 750 W (Platinum) (100–240 V AC, 50/60 Hz, 10 A–5 A or 240 V DC) (for China only)  
 495 W (Platinum) (100–240 V AC, 50/60 Hz, 6.5 A–3 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

**NOTE:** In certain configurations, the performance of the system may be impacted when operating above 30°C or with a faulty fan.

**NOTE:** Certain configurations of this server have been validated to perform at temperatures as high as 45°C and humidity of up to 90 percent (29°C maximum dew point). These configurations are Dell Fresh Air compliant. For information on Dell Fresh Air and supported expanded operating temperature range and configurations, see the Owner's Manual at [dell.com/poweredgemanuals](http://dell.com/poweredgemanuals).

## Dane techniczne

Poniżej zamieszczono wyłączenie 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](http://dell.com/poweredgemanuals).

### Moc znamionowa zasilacza

1100 W (Platinum) prąd zmienny 100-240 V, 50/60 Hz, 12 A-6,5 A  
 1100 W (Platinum) prąd stały -(-48-60) V, 32 A  
 750 W (Platinum) prąd zmienny 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A  
 750 W (Titanium) prąd zmienny 200-240 V, 50/60 Hz, 5 A  
 750 W (Platinum) prąd zmienny 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A lub prąd stały 240 V (tylko Chiny)  
 495 W (Platinum) prąd zmienny 100-240 V, 50/60 Hz, 6,5 A-3 A

**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: 35°C

**UWAGA:** W niektórych konfiguracjach eksploatacja systemu w otoczeniu o temperaturze powyżej 30°C lub przy uszkodzonym wentylatorze może spowodować obniżenie wydajności.

**UWAGA:** Niektóre konfiguracje tego serwera są dopuszczalne do pracy przy temperaturze otoczenia do 45°C i wilgotności do 90 procent (maks. punkt rosy 29°C). Te konfiguracje są zgodne z systemem chłodzenia Dell Fresh Air. Informacje o systemie chłodzenia Dell Fresh Air oraz o rozszerzonych dopuszczalnych zakresach temperatury i konfiguracjach zawiera Podręcznik użytkownika dostępny na stronie internetowej [dell.com/poweredgemanuals](http://dell.com/poweredgemanuals).



0TTJ7FA01

## Technické údaje

Následující specifikace 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](http://dell.com/poweredgemanuals).

### Jmenovitý výkon zdrojů napájení

1100 W (Platinum) (100–240 V AC, 50/60 Hz, 12 A–6,5 A)  
 1100 W (Platinum) (-(-48–60) V DC, 32 A)  
 750 W (Platinum) (100–240 V AC, 50/60 Hz, 10 A–5 A)  
 750 W (Titanium) (200–240 V AC, 50/60 Hz, 5 A)  
 750 W (Platinum) (100–240 V AC, 50/60 Hz, 10 A–5 A nebo DC 240 V DC) (pouze v Číně)  
 495 W (Platinum) (100–240 V AC, 50/60 Hz, 6,5 A–3 A)

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

### Systémová baterie

3V CR2032 lithiová knoflíková baterie

### Teplota

Maximální provozní teplota okolního prostředí: 35 °C

**POZNÁMKA:** V některých konfiguracích může být výkon systému ovlivněn provozem při teplotách nad 30 °C nebo v případě závady ventilátoru.

**POZNÁMKA:** Některé konfigurace tohoto serveru byly ověřeny na provoz do teplot až 45 °C a vlhkosti až 90 procent (maximální rosný bod 29 °C). Tyto konfigurace splňují podmínky Dell Fresh Air. Informace o standardu Dell Fresh Air a podporovaném rozšířeném rozsahu provozních teplot a konfiguracích naleznete v Uživatelské příručce na adrese [dell.com/poweredgemanuals](http://dell.com/poweredgemanuals).

## 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 [dell.com/poweredgemanuals](http://dell.com/poweredgemanuals).

### Nazivna snaga po napajanju

1100 W (Platina) (100-240 V AC, 50/60 Hz, 12 A-6,5 A)  
 1100 W (Platina) (-(-48-60) V DC, 32 A)  
 750 W (Platina) (100-240 V AC, 50/60 Hz, 10 A-5 A)  
 750 W (Titanijum) (200-240 V AC, 50/60 Hz, 5 A)  
 750 W (Platina) (100-240 V AC, 50/60 Hz, 10 A-5 A ili DC 240 V, 4,5 A) (samo u Kini)  
 495 W (Platina) (100-240 V AC, 50/60 Hz, 6,5 A-3 A)

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

### Baterija sistema

3 V CR2032 litijumska coin cell baterija

### Temperatura

Maksimalna radna ambijentalna temperatura: 35°C

**NAPOMENA:** U određenim konfiguracijama, performanse sistema mogu biti ugrožene pri radu na temperaturama iznad 30°C ili sa neispravnim ventilatorom.

**NAPOMENA:** Određene konfiguracije ovog servera su potvrđene za rad pri maksimalnim temperaturama od 45°C i maksimalnoj vlažnosti od 90 procenata (maksimalna temperatura kondenzacije 29°C). Te konfiguracije su kompatibilne sa Dell Fresh Air rešenjima. Za informacije o Dell Fresh Air rešenjima i podržanim proširenim opsezima temperature i konfiguracijama, pogledajte korisnički priručnik na [dell.com/poweredgemanuals](http://dell.com/poweredgemanuals).

## 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](http://dell.com/poweredgemanuals).

### Διαβάθμιση ισχύος ανά τροφοδοτικό

1100 W (Platinum) (100-240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC), 50/60 Hz, 12 A-6,5 A)  
 1100 W (Platinum) (-(-48-60) V συνεχούς ρεύματος (DC), 32 A)  
 750 W (Platinum) (100-240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC), 50/60 Hz, 10 A-5 A)  
 750 W (Titanium) (200-240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC), 50/60 Hz, 5 A)  
 750 W (Platinum) (100-240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC), 50/60 Hz, 10 A-5 A ή 240 V συνεχούς ρεύματος (DC)) (μόνο για την Κίνα)  
 495 W (Platinum) (100-240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC), 50/60 Hz, 6,5 A-3 A)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το συγκεκριμένο σύστημα είναι επίσης σχεδιασμένο για να συνδέεται σε συστήματα ισχύος για εξοπλισμό πληροφορικής (IT) όπου η τάση μεταξύ των φάσεων δεν υπερβαίνει τα 230 V.

### Μπαταρία συστήματος

Μπαταρία λιθίου CR2032 3 V σε σχήμα νομίσματος

### Θερμοκρασία

Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία: 35°C

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε ορισμένες διαρθρώσεις κατά τη λειτουργία σε θερμοκρασία πάνω από 30°C ή με ελαττωματικό ανεμιστήρα ενδέχεται να επηρεαστούν οι επιδόσεις του συστήματος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ορισμένες συνδεσμολογίες του συγκεκριμένου διακομιστή έχουν ελεγχθεί και διαπιστωμένα λειτουργούν σωστά σε θερμοκρασία έως και 45°C και με υγρασία έως και 90% (μέγιστο σημείο δρόσου 29°C). Οι συνδεσμολογίες αυτές είναι συμβατές με την τεχνολογία Dell Fresh Air. Για πληροφορίες όσον αφορά την τεχνολογία Dell Fresh Air και τις υποστηριζόμενες περιοχές τιμών και συνδεσμολογίες για διευρυμένη λειτουργία, ανατρέξτε στην ενότητα «Εγχειρίδιο κατόχου» στην ιστοσελίδα [dell.com/poweredgemanuals](http://dell.com/poweredgemanuals).

## Teknik özellikler

Aşağıdaki teknik özellikler yalnız kanunların sisteminizle birlikte gönderilmesini şart koştuğu özelliklerdir. Sisteminize dair özelliklerin tam ve mevcut bir listesini [dell.com/poweredgemanuals](http://dell.com/poweredgemanuals) adresinde görebilirsiniz.

### Güç kaynağı başına güç oranları

Güç kaynağı birimi başına güç oranları  
 1100 W (Platinyum) (100-240 V AC, 50/60 Hz, 12 A-6,5 A)  
 1100 W (Platinyum) (-(-48-60) V DC, 32 A)  
 750 W (Platinyum) (100-240 V AC, 50/60 Hz, 10 A-5 A)  
 750 W (Titanyum) (200-240 V AC, 50/60 Hz, 5 A)  
 750 W (Platinyum) (100-240 V AC, 50/60 Hz, 10 A-5 A veya DC 240 V DC) (Sadece Çin için)  
 495 W (Platinyum) (100-240 V AC, 50/60 Hz, 6,5 A-3 A)

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

### Sistem pili

3 V CR2032 lityum düğme pil

### Sıcaklık

Maksimum çalışma ortamı sıcaklığı: 35°C

**NOT:** Belirli yapılandırılmalarda, sistemin performansı 30°C derecenin üzerinde çalışırken veya fan arızası durumunda etkilenebilir.

**NOT:** Bu sunucunun belirli yapılandırmalarının 45°C gibi yüksek sıcaklıklarda ve %90 (29°C maksimum yoğuşma noktası) oranında nemli ortamlarda çalıştığı onaylanmıştır. Bu yapılandırmalar Dell Fresh Air uyumludur. Dell Fresh Air ve desteklenen genişletilmiş çalışma sıcaklık aralığı ve yapılandırmaları hakkında daha fazla bilgi için, [dell.com/poweredgemanuals](http://dell.com/poweredgemanuals) adresindeki Kullanım Kılavuzuna bakın.

## Getting Started With Your System

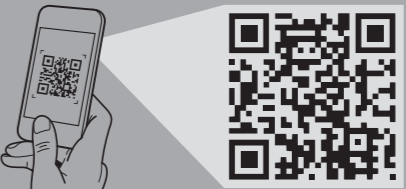
Začínáme se systémem

Τα πρώτα βήματα στο σύστημά σας

Rozpoczynanie pracy z systemem

Upoznavanje sa sistemom

Sisteminizi Kullanmaya Başlarken



### Quick Resource Locator

[dell.com/QL/Server/PER730](http://dell.com/QL/Server/PER730)

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 wyświetlił 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 bilgilerini incelemek için tarayın.

