

# Dell EMC DSS 9000/DSS 9000R/ DSS 9600/DSS 9620/DSS 9630/ DSS 9000J

## Getting Started Guide

- Πříručka Začínáme
- Οδηγός «Τα πρώτα βήματα»
- Podręcznik Wprowadzenie
- Uputstvo za početak rada
- Başlangıç Kılavuzu

### Before you begin

Než začnete | Προτού ξεκινήσετε | Przed rozpoczęciem pracy | Pre početka rada | Başlamadan önce

**⚠ WARNING: Before setting up your system, follow the safety instructions included in the Safety, Environmental, and Regulatory Information document shipped with the system.**

**⚠ CAUTION: Use Extended Power Performance (EPP) compliant power supply units (PSUs), indicated by the EPP label, on your system.**

**🔍 NOTE:** The documentation set for your system is available at [Dell.com/dssmanuals](https://www.dell.com/dssmanuals). Ensure that you always check this documentation set for all the latest updates.

**⚠ VAROVÁNÍ: Než začnete s nastavením systému, přečtěte si bezpečnostní pokyny uvedené v dokumentu s informacemi o bezpečnosti, životním prostředí a právních předpisech, který jste obdrželi společně se systémem.**

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Se systémem používejte jednotky zdroje napájení (PSU), které jsou v souladu s normou Extended Power Performance (EPP) vyznačenou štítkem EPP.

**🔍 POZNÁMKA:** Dokumentace určená pro váš systém je k dispozici na adrese [Dell.com/dssmanuals](https://www.dell.com/dssmanuals). Tuto sadu dokumentace vždy kontrolujte, abyste měli přehled o nejnovějších informacích.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν τη ρύθμιση του συστήματός σας, ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας που περιλαμβάνονται στο έγγραφο με τις πληροφορίες για την ασφάλεια, το περιβάλλον και τις κανονιστικές διατάξεις, το οποίο παραλάβατε μαζί με το σύστημά σας.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Χρησιμοποιήστε στο σύστημά σας μονάδες τροφοδοτικών (PSU) που είναι συμβατές με τη δυνατότητα Extended Power Performance (EPP, διευρυμένες επιδόσεις ισχύος), όπως υποδεικνύεται από την ετικέτα EPP.

**🔍 ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η τεκμηρίωση που αφορά το σύστημά σας είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα [Dell.com/dssmanuals](https://www.dell.com/dssmanuals). Φροντίστε να ανατρέχετε πάντα στην αντίστοιχη τεκμηρίωση για όλες τις τελευταίες επικαιροποιήσεις.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem konfigurowania systemu należy zapoznać się z instrukcjami zawartymi w dokumencie Informacje dotyczące bezpieczeństwa, środowiska i przepisów dołączonym do systemu.

**⚠ PRZESTROGA:** Należy korzystać z zasilaczy PSU zgodnych ze specyfikacją Extended Power Performance (EPP), oznaczonych etykietą EPP, podobną jak na konfigurowanym urządzeniu.

**🔍 UWAGA:** Pełna dokumentacja systemu jest dostępna na stronie internetowej [Dell.com/dssmanuals](https://www.dell.com/dssmanuals). Należy zawsze sięgać do tego zestawu dokumentacji w celu zapoznania się z najnowszymi aktualizacjami

**⚠ UPOZORENJE:** Pre postavljanja sistema sledite bezbednosna uputstva navedena u dokumentu koji sadrži informacije o bezbednosti, zaštiti životne sredine i propisima, a koji se isporučuje sa sistemom.

**⚠ OPREZ:** Koristite jedinice za napajanje koje su kompatibilne sa funkcijom Extended Power Performance (EPP), što je naznačeno na EPP nalepnici na vašem sistemu.

**🔍 NAPOMENA:** Komplet dokumentacije za vaš sistem je dostupan na adresi [Dell.com/dssmanuals](https://www.dell.com/dssmanuals). Obavezno uvek proverite ovaj komplet dokumentacije da biste se upoznali sa najnovijim ažuriranjima.

**⚠ UYARI:** Sisteminizi kurmadan önce sistemimize birlikte verilen Güvenlik, Çevre ve Düzenleyici Bilgiler belgesinde bulunan güvenlik talimatlarına uyun.

**⚠ DİKKAT:** Sisteminizdeki EPP etiketi ile gösterilen Genişletilmiş Güç Performansı (EPP) uyumlu güç kaynağı birimlerini (PSU'lar) kullanın.

**🔍 NOT:** Sistemizin için belgeleri [Dell.com/dssmanuals](https://www.dell.com/dssmanuals) adresinde bulabilirsiniz. Son güncellemelerin tamamı için her zaman bu belgelere bakın

### Setting up the rack

Nastavení racku | Ρύθμιση του rack | Konfigurowanie stelaża | Postavljanje reka | Rafi kurma

**🔍 NOTE:** Ensure that the system is installed and secured.

**🔍 POZNÁMKA:** Zajistěte, aby byl systém nainstalován a zabezpečen.

**🔍 ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα έχει εγκατασταθεί με ασφάλεια.

**🔍 UWAGA:** Upewnij się, że system jest zainstalowany i zabezpieczony.

**🔍 NAPOMENA:** Proverite da li je sistem montiran i pričvršćen.

**🔍 NOT:** Sistemini taklidijından ve sabitlendiğinden emin olun.

**🔍 NOTE:** The rack is shipped with the chassis installed and the power is distributed from the power bays to the sleds in the chassis.

**🔍 POZNÁMKA:** Rack se dodává s nainstalovaným šasi a napájení se distribuuje z napájecích rozvodů do zásuvek v šasi.

**🔍 ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το rack διατίθεται με το περιβλήμα εγκατεστημένο και η ισχύς διανέμεται από τις υποδοχές τροφοδοσίας στις θήκες του περιβλήματος.

**🔍 UWAGA:** Stelaż jest dostarczany z zainstalowaną obudową. Zasilanie jest doprowadzane z wnęć zasilacza do sanek obudowy.

**🔍 NAPOMENA:** Rek se isporučuje sa montiranim kućištem i napajanje je izvedeno od izvora napajanja do polica na kućištu.

**🔍 NOT:** Raf, kasaya takili olarak gönderilir ve güç, güç bölmesinden kasadaki kızıklara dağıtılır.

### 1 Connect the rack to the power source

Πρίποjte rack ke zdroji napájení | Συνδέση του rack σε πηγή ισχύος  
Podłącz stelaż do źródła zasilania | Povežite rek na izvor napajanja  
Rafi güç kaynağına bağlayın

**🔍 NOTE:** The power connector may vary depending on the PDU connector type.

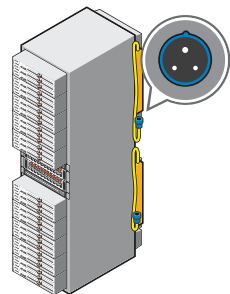
**🔍 POZNÁMKA:** Napájecí konektor se může lišit podle typu elektrické zásuvky v distributoru napájení.

**🔍 ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο σύνδεσμος τροφοδοσίας μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του PDU.

**🔍 UWAGA:** złącza zasilania mogą się różnić w zależności od typu złącza jednostki dystrybucji zasilania.

**🔍 NAPOMENA:** Konektor za napajanje može da se razlikuje u zavisnosti od tipa jedinice za distribuciju napajanja.

**🔍 NOT:** Güç konektörü, PDU konektörü türüne göre değişebilir.



### 2 Powering on the server

Ναπάjení serveru | Ενεργοποίηση του διακομιστή | Włączanie serwera  
Uključivanje napajanja servera | Sunucuyu açma

**🔍 NOTE:** The illustrations in this document do not represent a specific system. The sled type may vary depending on the configuration you ordered.

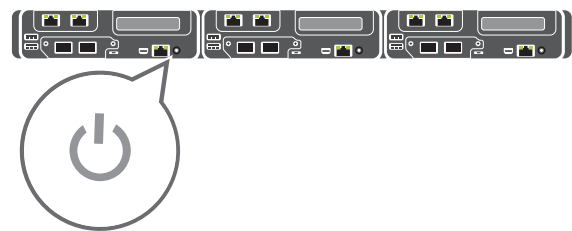
**🔍 POZNÁMKA:** Ilustrace v tomto dokumentu nereprezentují konkrétní systém. Typ zásuvky se může lišit v závislosti na objednané konfiguraci.

**🔍 ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι εικόνες του παρόντος εγγράφου δεν αναπαριστούν συγκεκριμένο σύστημα. Ο τύπος της θήκης μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση που παραγγείλατε.

**🔍 UWAGA:** Rysunki zamieszczone w tym dokumencie nie przedstawiają konkretnego modelu serwera. Funkcje sanek mogą się różnić w zależności od zamówionej konfiguracji.

**🔍 NAPOMENA:** Slike u ovom dokumentu ne predstavljaju neki određeni sistem. Tip police može da se razlikuje u zavisnosti od konfiguracije koju ste poručili.

**🔍 NOT:** Bu belgedeki örnekler özel bir sistemi göstermez. Kızak türü sipariş ettiğinizin yapılandırma türüne göre değişebilir.

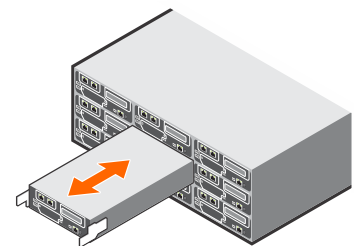


### Setting up the server into the rack

Nastavení serveru do racku | Ρύθμιση του διακομιστή μέσα στο rack | Konfigurowanie serwera w stelażu | Montiranje servera na rek | Sunucuyu rafa kurma

### 1 Removing and installing the server

Demontáž a instalace serveru | Αφαίρεση και εγκατάσταση του διακομιστή | Wymontowywanie i instalowanie serwera  
Uklanjanje i montiranje servera | Sunucuyu çikarma ve takma



### 2 Connecting the LAN cables to the network ports

Πρίποjení kabelů LAN k síťovým portům | Συνδέση των καλωδίων LAN στις θύρες δικτύου  
Podłączanie kabli LAN do portów sieciowych | Povezivanje LAN kablova sa mrežnim portovima  
LAN kablolarını ağ bağlantı noktalarına bağlama

**🔍 NOTE:** Depending on your system configuration, you can connect the LAN cables to other available network ports.

**🔍 POZNÁMKA:** V závislosti na konfiguraci systému lze kabely LAN připojit k jiným dostupným síťovým portům.

**🔍 ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ανάλογα με τη διαμόρφωση του συστήματός σας, μπορείτε να συνδέσετε τα καλώδια LAN σε άλλες διαθέσιμες θύρες δικτύου.

**🔍 UWAGA:** W zależności od konfiguracji systemu można podłączyć kable LAN do innych dostępnych portów sieciowych.

**🔍 NAPOMENA:** U zavisnosti od konfiguracije sistema, možete da povežete LAN kablove sa drugim dostupnim mrežnim portovima.

**🔍 NOT:** Sistem yapılandırmanıza bağlı olarak, LAN kablolarını diğer uygun ağ bağlantı noktalarına bağlayabilirsiniz.



### 3 Powering on the rack

Ναπάjení racku | Ενεργοποίηση του διακομιστή rack | Włączanie stelaża  
Uključivanje napajanja reka | Rafi açma

**🔍 NOTE:** You can use the Command Line Interface (CLI) to auto power on (random timing) the server instead of manually pressing the power button on each server. For more information, see the Rack Management Guide at [Dell.com/dssmanuals](https://www.dell.com/dssmanuals).

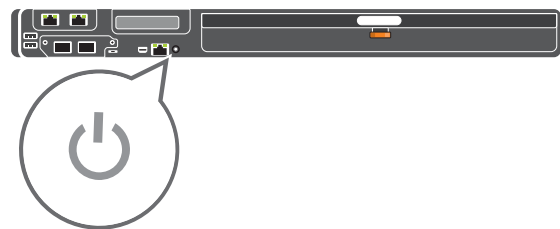
**🔍 POZNÁMKA:** K automatickému zapnutí napájení (náhodné načasování) lze použít rozhraní příkazového řádku (CLI) namísto manuálního stisknutí tlačítka napájení na každém serveru. Více informací viz Rack Management Guide (přůvodce správou racku) na stránkách [Dell.com/dssmanuals](https://www.dell.com/dssmanuals).

**🔍 ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη διασύνδεση γραμμής εντολών (CLI) για την αυτόματη ενεργοποίηση του διακομιστή (σε τυχαίο χρόνο), αντί να πατάτε με το χέρι το κουμπί λειτουργίας κάθε διακομιστή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο έγγραφο Rack Management Guide (Οδηγός διαχείρισης rack) στη διεύθυνση [Dell.com/dssmanuals](https://www.dell.com/dssmanuals).

**🔍 UWAGA:** Można użyć wiersza poleceń w celu automatycznego włączenia serwerów (w losowej kolejności) zamiast naciskania przycisku zasilania na każdym z nich. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z przewodnikiem po zarządzaniu stelażami pod adresem [Dell.com/dssmanuals](https://www.dell.com/dssmanuals).

**🔍 NAPOMENA:** Možete da koristite interfejs sa komandom linijom (CLI) da biste automatski uključili napajanje servera (prilagodeno vreme) umesto da ručno pritisunate dugme za napajanje na svakom serveru. Za više informacija, pogledajte vodič za rukovanje rekom na [Dell.com/dssmanuals](https://www.dell.com/dssmanuals).

**🔍 NOT:** Her sunucuyu güç düğmesine elle basarak açmak yerine sunucuyu otomatik olarak açmak için (rastgele zamanlama) Command Line Interface'i (Komut Satırı Arabirimi) (CLI) kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [Dell.com/dssmanuals](https://www.dell.com/dssmanuals)'daki Raf Yönetimi Kılavuzu.



## 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/dssmanuals**.

<p><b>Power:</b></p> 2000 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–10 A <p><span><span> </span><span> </span><span> </span><span> </span></span><b>NOTE:</b> If the system operates at a low line voltage, then the power rating per PSU is derated. The power derating information for 2000 W PSU is listed in the following table.</p>	
Low line voltages	Derated wattage
100–120 V AC	1000 W
200–205 V AC	1750 W
205–220 V AC	1850 W
220–230 V AC	1950 W
230–240 V AC	2000 W
<p><b>System battery:</b> 3 V CR2032 lithium coin cell</p>	
<p><b>Temperature:</b> Maximum ambient temperature for continuous operation: 35°C/95°F</p> <span><span> </span><span> </span><span> </span><span> </span></span> <b>NOTE:</b> 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. <p>For information on Dell Fresh Air and supported expanded operating temperature range, see the Installation and Service Manual at <b>Dell.com/dssmanuals</b>.</p>	

## 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/dssmanuals**.

<p><b>Napájení:</b></p> 2 000 W Platinum, 100 až 240 V stř., 50/60 Hz, 12–10 A <p><span><span> </span><span> </span><span> </span><span> </span></span><b>POZNÁMKA:</b> Jestliže systém běží na nižším napětí, pak se jmenovitý výkon na jeden zdroj snižuje. Informace o snižování výkonu 2 000W zdroje naleznete v následující tabulce.</p>	
Snížené napájecí napětí	Snížený výkon
100–120 V stř.	1 000 W
200–205 V stř.	1 750 W
205–220 V stř.	1 850 W
220–230 V stř.	1 950 W
230–240 V stř.	2 000 W
<p><b>Systémová baterie:</b> 3V lithiová knoflíková baterie CR2032</p>	
<p><b>Teplota:</b> Maximální okolní teplota při nepřetržitém provozu je 35<span> </span>°C / 95<span> </span>°F.</p> <span><span> </span><span> </span><span> </span><span> </span></span> <b>POZNÁMKA:</b> Některé konfigurace systému mohou vyžadovat snížení limitu maximální okolní teploty. Výkon systému může být ovlivněn při provozu nad maximální limitní teplotou okolí nebo při závadě ventilátoru. <p>Informace o standardu Dell Fresh Air a podporovaném rozšířeném rozsahu provozních teplot naleznete v servisní a instalační příručce na adrese <b>Dell.com/dssmanuals</b>.</p>	

## Τεχνικές προδιαγραφές

Οι προδιαγραφές που ακολουθούν είναι μόνο οι απαιτούμενες με βάση τη νομοθεσία κατά την αποστολή του συστήματός σας. Για μια ολοκληρωμένη και επικαιροποιημένη λίστα των προδιαγραφών για το σύστημά σας, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα **Dell.com/dssmanuals**.

<p><b>Ισχύς:</b></p> 2.000 W Platinum εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–10 A <p><span><span> </span><span> </span><span> </span><span> </span></span><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Αν το σύστημα λειτουργεί σε χαμηλή γραμμική τάσης, τότε η ονομαστική ισχύς ανά PSU είναι αποδιβαθμισμένη. Οι πληροφορίες αποδιβάθμισης ισχύος για PSU 2.000 W παρτιθένται στον παρακάτω πίνακα.</p>	
Χαμηλές γραμμές τάσης	Αποδιβαθμισμένη ισχύς
100-120 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)	1.000 W
200-205 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)	1.750 W
205-220 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)	1.850 W
220-230 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)	1.950 W
230–240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)	2.000 W
<p><b>Μπαταρία συστήματος:</b> Μπαταρία λιθίου CR2032 3 V σε σχήμα νομίσματος</p>	
<p><b>Θερμοκρασία:</b> Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος για συνεχή λειτουργία: 35°C/95°F</p> <span><span> </span><span> </span><span> </span><span> </span></span> <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Για ορισμένες διαμορφώσεις συστήματος ενδέχεται να απαιτείται μείωση τη ανώτατου ορίου της θερμοκρασίας περιβάλλοντος. Κατά τη λειτουργία σε θερμοκρασία περιβάλλοντος πάνω από το ανώτατο όριο ή με ελαττωματικό ανεμιστήρα ενδέχεται να επηρεαστούν οι επιδόσεις του συστήματος. <p>Για πληροφορίες σχετικά με την τεχνολογία Dell Fresh Air και το υποστηριζόμενο εκτεταμένο εύρος τιμών θερμοκρασίας λειτουργίας, ανατρέξτε στο έγγραφο Installation and Service Manual (Εγχειρίδιο εγκατάστασης και αέρβρι) στην ιστοσελίδα <b>Dell.com/dssmanuals</b>.</p>	

## 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/dssmanuals**.

<p><b>Zasilanie:</b></p> 2000 W Platinum, prąd zmienny 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–10 A <p><span><span> </span><span> </span><span> </span><span> </span></span><b>UWAGA:</b> Jeśli system pracuje przy niskim napięciu wejściowym, moc znamionowa zasilaczy zmniejsza się. Informacje o zmniejszeniu mocy znamionowej zasilacza 2000 W zawiera poniższa tabela.</p>	
Niskie napięcie wejściowe	Obniżona moc znamionowa
Prąd zmienny 100–120 V	1000 W
Prąd zmienny 200–205 V	1750 W
Prąd zmienny 205–220 V	1850 W
Prąd zmienny 220–230 V	1950 W
Prąd zmienny 230–240 V	2000 W
<p><b>Bateria systemowa:</b> litowa bateria pastylkowa CR2032 o napięciu 3 V</p>	
<p><b>Temperatura:</b> Maksymalna temperatura otoczenia podczas pracy ciągłej: 35°C/95°F</p> <span><span> </span><span> </span><span> </span><span> </span></span> <b>UWAGA:</b> Niektóre konfiguracje systemu mogą wymagać obniżenia maksymalnej temperatury otoczenia. Eksploatacja systemu w otoczeniu o wyższej temperaturze lub przy uszkodzonym wentylatorze może spowodować obniżenie wydajności. <p>Informacje o systemie chłodzenia Dell Fresh Air oraz o rozszerzonych dopuszczalnych zakresach temperatury zawiera Podręcznik instalacji i obsługi dostępny na stronie internetowej <b>Dell.com/dssmanuals</b>.</p>	

## Tehničke specifikacije

Specifikacije date u nastavku su one koje se prema zakonu moraju isporučivati uz vaš sistem. **Potpun i aktuelan spisak specifikacija za vaš sistem potražite na** Dell.com/dssmanuals.

<p><b>Napajanje:</b></p> 2000 W (platina) AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–10 A <p><span><span> </span><span> </span><span> </span><span> </span></span><b>NAPOMENA:</b> Ako sistem funkcioniše na mreži niskog napona, maksimalna snaga jedinice za napajanje je ograničena. Informacije o ograničavanju snage za jedinicu za napajanje od 2000 W navedena je u sledećoj tabeli.</p>	
Naponi mreže niskog napona	Ograničena snaga
100–120 V AC	1000 W
200–205 V AC	1750 W
205–220 V AC	1850 W
220–230 V AC	1950 W
230–240 V AC	2000 W
<p><b>Baterija sistema:</b> 3 V CR2032 litijumska dugmasta baterija</p>	
<p><b>Temperatura:</b> Maksimalna temperatura okoline za neprekidan rad: 35°C/95°F</p> <span><span> </span><span> </span><span> </span><span> </span></span> <b>NAPOMENA:</b> 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. <p>Za informacije o Dell Fresh Air rešenjima i podržanim proširenim opsezima radne temperature, pogledajte priručnik za instalaciju i servisiranje na <b>Dell.com/dssmanuals</b>.</p>	

## Teknik özellikler

Aşağıdaki teknik özellikler yalnız kanunların sistemizle birlikte gönderilmesini şart koştuğu özelliklerdir. Sistem teknik özelliklerinizin tam ve güncel listesi için bkz. **Dell.com/dssmanuals**.

<p><b>Güç:</b></p> 2000 W Platinyum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–10 A <p><span><span> </span><span> </span><span> </span><span> </span></span><b>NOT:</b> Sistem düşük hat voltajında çalışırsa PSU başına düşük güç derecesi azalır. 2000 W PSU için güç azalma bilgisi aşağıdaki tabloda listelenmiştir.</p>	
Düşük hat voltajı	Azalan wat
100-120 V AC	1000 W
200-205 V AC	1750 W
205-220 V AC	1850 W
220-230 V AC	1950 W
230-240 V AC	2000 W
<p><b>Sistem pili:</b> 3 V CR2032 lityum düğme pil</p>	
<p><b>Sıcaklık:</b> Sürekli çalışma için maksimum ortam sıcaklığı: 35°C/95°F</p> <span><span> </span><span> </span><span> </span><span> </span></span> <b>NOT:</b> Belirli sistem yapılandırmaları maksimum ortam sıcaklık limitinin azaltılmasını gerektirebilir. Azami ortam sıcaklık limitinin üzerinde sıcaklıklarda veya arızalı bir fan ile çalışırken sistem performansı olumsuz etkilenebilir. <p>Dell Fresh Air ve desteklenen genişletilmiş çalışma sıcaklık aralığı hakkında daha fazla bilgi için bkz. <b>Dell.com/dssmanuals</b> adresindeki Kurulum ve Servis Kılavuzu.</p>	

## Dell End User License Agreement

Before using your system, read the Dell Software License Agreement that is shipped with your system. If you do not accept the terms of agreement, see **Dell.com/contactdell**.

## Dell Licenční smlouva s koncovým uživatelem

Než začnete systém používat, přečtěte si licenční smlouvu k softwaru společnosti Dell dodávanou se systémem. Jestliže podmínky dané smlouvy nepřijímáte, přejděte na adresu **Dell.com/contactdell**.

## Συμφωνία αδειοδότησης τελικού χρήστη Dell

Προτού χρησιμοποιήσετε το σύστημα σας, διαβάστε τη «Συμφωνία αδειοδότησης λογισμικού της Dell» που το συνόδευε όταν το παραλάβετε. Αν δεν αποδέχεστε τους όρους της συμφωνίας, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα **Dell.com/contactdell**.

## Dell Umowa licencyjna dla użytkownika końcowego

Przed rozpoczęciem użytkowania systemu należy przeczytać Umowę licencyjną firmy Dell dla użytkownika końcowego, dostarczoną z systemem. Jeśli nie akceptujesz warunków umowy, patrz strona **Dell.com/contactdell**.

## Dell Licencnom ugovoru sa krajnjim korisnikom

Pre korišćenja sistema pročitajte Ugovor o licenciranju softvera kompanije Dell koji ste dobili uz sistem. Ako ne prihvatate uslove ugovora, pogledajte **Dell.com/contactdell**.

## Dell Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi

Sisteminizi kullanmadan önce, sistemizle birlikte gönderilen Dell Yazılım Lisansı Sözleşmesini okuyun. Sözleşme koşullarını kabul etmiyorsanız bkz. **Dell.com/contactdell**.

- WARNING: A WARNING indicates a potential for property damage, personal injury, or death.**
- CAUTION: A CAUTION indicates potential damage to hardware or loss of data if instructions are not followed.**
- NOTE:** A NOTE indicates important information that helps you make better use of your computer.

- VAROVÁNÍ:** VAROVÁNÍ upozorňuje na potenciální nebezpečí poškození majetku, úrazu nebo smrti.

- UPOZORNĚNÍ:** UPOZORNĚNÍ poukazuje na možnost poškození hardwaru nebo ztráty dat v případě nedodržení pokynů.
- POZNÁMKA:** POZNÁMKA označuje důležité informace, které umožňují lepší využití počítače.

- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η ένδειξη «ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ» υποδεικνύει ότι υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί υλική ζημιά, τραυματισμός ή θάνατος.

- ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η ένδειξη «ΠΡΟΣΟΧΗ» υποδεικνύει ότι υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί ζημιά στο υλικό ή απώλεια δεδομένων αν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες.

- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ένδειξη «ΣΗΜΕΙΩΣΗ» υποδεικνύει σημαντικές πληροφορίες που σας βοηθούν να χρησιμοποιείτε καλύτερα τον υπολογιστή σας.

- UYARI: UYARI, meydana gelebilecek olası maddi hasar, kişisel yaralanma veya ölüm tehlikesi anlamına gelir.**

- DİKKAT: DİKKAT, yönergelere uyulmadığında donanımın zarar görebileceği veya veri kaybı olabileceği anlamına gelir.**

- NOT:** NOT, bilgisayarınzdan daha fazla yararlanmanıza yardım eden önemli bilgilere işaret eder.

<p><b>Regulatory model/type</b></p>	B11S/B11S001, B01E/B01E001, B08B/B08B002, B09B/B09B002, and B11B/B11B002
<p>Σμῆμα τοῦ ἡμῶν/Typ   Μοντέλο/Τύπος κατά τους ρυθμιστικούς φορείς   Model i typ wg normy   Regulatorni model/typ Yasal model/tür</p>	

