

Dell PowerEdge R830

Getting Started With Your System

Začínáme se systémem

Τα πρώτα βήματα στο σύστημά σας

Rozpoczywanie pracy z systemem

Upoznavanje sa sistemom

Sisteminizi Kullanmaya Başlarken



Quick Resource Locator
Dell.com/URL/Server/PER830

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 bilgilerini incelemek için tarayın.



Before you begin

Než začnete | Πρωτό ξεκινήσετε | Przed rozpoczęciem | Pre početka rada | Başlamadan önce

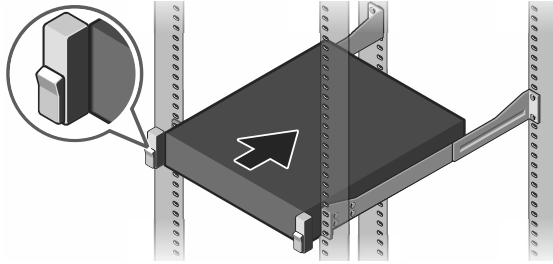
- ⚠ **WARNING:** Before setting up your system, follow the safety instructions. The safety instructions are included in the Safety, Environmental, and Regulatory Information document shipped with the system.
- ⚠ **CAUTION:** Use Extended Power Performance (EPP) compliant power supply units, indicated by the EPP label, in your system. For more information about EPP, see the Owner's Manual at Dell.com/poweredgemanuals.
- 📄 **NOTE:** The documentation set for your system is available at Dell.com/poweredgemanuals. Ensure that you always check this documentation set for all the latest updates.
- 📄 **NOTE:** Ensure that the operating system is installed before installing hardware or software not purchased with the system. For more information about supported operating systems, see Dell.com/ossupport.
- ⚠ **VAROVÁNÍ:** Před nastavením systému se řiďte bezpečnostními pokyny. Bezpečnostní pokyny najdete v dokumentu o bezpečnosti, prostředí a směrnicích, který je dodaný se systémem.
- ⚠ **UPOZORNĚNÍ:** Používejte jednotky zdroje napájení v souladu s normou Extended Power Performance (EPP), která je vyznačena na štítku EPP na systému. Podrobnosti ohledně normy EPP naleznete v uživatelské příručce na adrese Dell.com/poweredgemanuals.
- 📄 **POZNÁMKA:** Dokumentace určená pro váš systém je k dispozici na adrese Dell.com/poweredgemanuals. Tuto sadu dokumentace vždy zkontrolujte, protože obsahuje nejnovější informace.
- 📄 **POZNÁMKA:** Před instalací hardwaru nebo softwaru, které jste nezakoupili se systémem, je třeba nainstalovat operační systém. Další informace o podporovaných operačních systémech naleznete na adrese Dell.com/ossupport.
- ⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πρωτό ρυθμίσετε το σύστημά σας, ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας. Οι οδηγίες ασφαλείας περιλαμβάνονται στο έγγραφο «Πληροφορίες για την ασφάλεια, το περιβάλλον και τις κανονιστικές διατάξεις» που παραλάβατε μαζί με το σύστημά σας.
- ⚠ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Χρησιμοποιήστε μονάδες τροφοδοτικών που να είναι συμβατές με τη δυνατότητα Extended Power Performance (EPP, διευρυμένες επιδόσεις ισχύος) και υποδεικνύονται στην ετικέτα EPP στο σύστημά σας. Για περισσότερες πληροφορίες όσον αφορά τη δυνατότητα EPP, ανατρέξτε στην ενότητα «Εγχειρίδιο κατόχου» στην ιστοσελίδα Dell.com/poweredgemanuals.
- 📄 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η τεκμηρίωση που αφορά το σύστημά σας είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα Dell.com/poweredgemanuals. Φροντίστε να ανατρέχετε πάντα στην αντίστοιχη τεκμηρίωση που αφορά όλες τις πιο πρόσφατα ενημερωμένες εκδόσεις.
- 📄 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πρωτό εγκαταστήσετε υλικικό ή λογισμικό που δεν έχετε αγοράσει μαζί με το σύστημα, βεβαιωθείτε ότι είναι ήδη εγκατεστημένο το λειτουργικό σύστημα. Για περισσότερες πληροφορίες όσον αφορά με τα υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα ανατρέξτε στην ιστοσελίδα Dell.com/ossupport.
- ⚠ **OSTRZEŻENIE:** Przed skonfigurowaniem systemu należy zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa. Instrukcja bezpieczeństwa jest dołączona do dokumentacji dotyczącej bezpieczeństwa, ochrony środowiska i przepisów prawa sprzedawanej razem z systemem.
- ⚠ **PRZESTROGA:** W systemie należy stosować zasilacze typu Extended Power Performance (EPP), oznaczone etykietą EPP. Aby uzyskać dalsze informacje na temat standardu EPP, należy zapoznać się z instrukcją obsługi dostępną pod adresem Dell.com/poweredgemanuals.
- 📄 **UWAGA:** Pełna dokumentacja systemu jest dostępna na stronie internetowej Dell.com/poweredgemanuals. Należy zawsze korzystać z aktualnej wersji tej dokumentacji.
- 📄 **UWAGA:** Przed zainstalowaniem jakiegokolwiek sprzętu lub oprogramowania innego niż dostarczone z systemem należy zainstalować system operacyjny. Aby uzyskać więcej informacji o obsługiwanych systemach operacyjnych, zobacz Dell.com/ossupport.
- ⚠ **UPOZORENJE:** Pre podešavanja sistema pratite bezbednosna uputstva. Bezbednosna uputstva su navedena u dokumentu koji sadrži informacije o bezbednosti, zaštiti životne sredine i regulatorne informacije a koji ste dobili uz sistem.
- ⚠ **OPREZ:** Koristite jedinice za napajanje koje su kompatibilne sa funkcijom Extended Power Performance (EPP), što je naznačeno EPP nalepnicom u vašem sistemu. Dodatne informacije o funkciji EPP potražite u korisničkom priručniku na Dell.com/poweredgemanuals.
- 📄 **NAPOMENA:** Komplet dokumentacije za vaš sistem je dostupan na adresi Dell.com/poweredgemanuals. Redovno proveravajte ovaj komplet dokumentacije u pogledu najnovijih ažuriranja.
- 📄 **NAPOMENA:** Proverite da li je operativni sistem instaliran pre nego što instalirate hardver ili softver koji niste kupili uz sistem. Za dodatne informacije o podržanim operativnim sistemima pogledajte Dell.com/ossupport.
- ⚠ **UYARI:** Sisteminizi kurmadan önce güvenlik talimatlarını takip edin. Güvenlik talimatları, sistemle birlikte gelen Güvenlik, Çevre ve Düzenleme Bilgileri içinde yer alır.
- ⚠ **DİKKAT:** Sisteminizdeki EPP etiketi ile gösterilen ilave Güç Performansı (EPP) uyumlu güç kaynağı ünitelerini kullanın. EPP ile ilgili daha fazla bilgi için, Dell.com/poweredgemanuals adresindeki Kullanım Kılavuzu'na bakın.
- 📄 **NOT:** Sistemimize özel belgeleri Dell.com/poweredgemanuals adresinde bulabilirsiniz. Tüm son güncellemelere yönelik bu belgeleri daima kontrol ettiğinizden emin olun.
- 📄 **NOT:** Sistemle birlikte satın alınmayan donanım ya da yazılımı kurmadan önce işletim sisteminin kurulu olduğundan emin olun. Desteklenen işletim sistemleri hakkında daha fazla bilgi almak için Dell.com/ossupport adresini ziyaret edin.

Setting up your system

Instalace systému | Ρύθμιση του συστήματός σας | Konfigurowanie systemu
Podešavanje sistema | Sisteminizin kurulumu

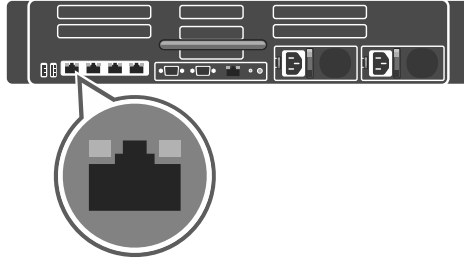
1 Install the system into a rack.

Nainstalujte systém do racku. | Εγκαταστήστε το σύστημα μέσα σε rack.
Zainstaluj system na stelažu. | Instalirajte sistem na montažnu policu.
Sistemi bir rafa monte edin.



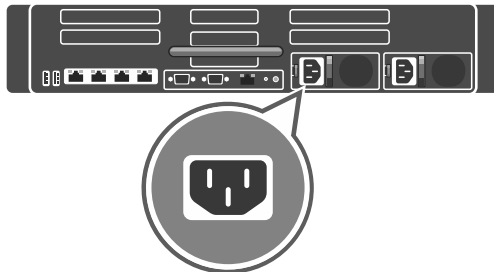
2 Connect the network cable.

Připojte síťový kabel. | Συνδέστε το καλώδιο δικτύου.
Podłącz kabel sieciowy. | Povežite mrežni kabl.
Ağ kablosunu bağlayın.



3 Connect the system to a power source.

Připojte systém ke zdroji napájení. | Συνδέστε το σύστημα σε πηγή ισχύος.
Podłącz system do źródła zasilania. | Povežite sistem na izvor napajanja.
Sistemi bir güç kaynağına takın.



4 Loop and secure the power cable using the retention strap.

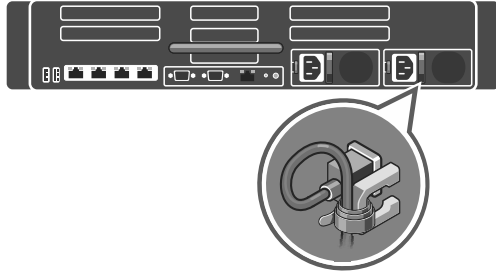
Provlečte a upevněte kabel pomocí upevňovacího pásku.

Τυλίξτε και στερεώστε το καλώδιο τροφοδοσίας χρησιμοποιώντας το λουρί συγκράτησης.

Zwiń kabel zasilania i zabezpiecz go paskiem.

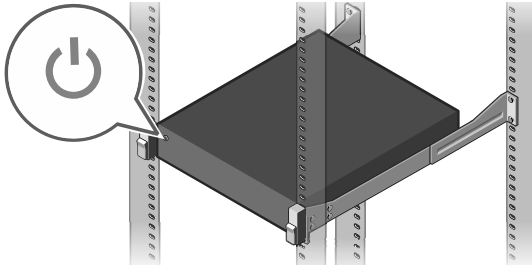
Omotajte i pričvrstite kabl za napajanje pomoću spojnice.

Güç kablosunu tutma kayışıyla döndürün ve emniyetli hale getirin.



5 Turn on the system.

Zapněte systém. | Ενεργοποιήστε το σύστημα. | Włącz system. | Uključite sistem. | Sistemi açın.



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/poweredge/manuals](https://www.dell.com/poweredge/manuals).

Power rating per power supply unit (PSU)

- 1600 W (Platinum) AC (100–240 V, 50/60 Hz, 10 A)
- 750 W (Platinum) AC (100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A)
- 🔍 **NOTE:** If a system with 1600 W PSUs operates from 100 to 120 V, then the power rating per PSU is derated to 800 W.
- 🔍 **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: 35 °C/95 °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.

For information about Dell Fresh Air and supported expanded operating temperature range, see the Owner's Manual at [Dell.com/poweredge/manuals](https://www.dell.com/poweredge/manuals).

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/poweredge/manuals](https://www.dell.com/poweredge/manuals).

Jmenovitý výkon jednotky zdroje napájení (PSU)

- 1600 W (Platinum) stříd. nap. (100–240 V, 50/60 Hz, 10 A)
- 750 W (Platinum) stříd. nap. (100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A)
- 🔍 **POZNÁMKA:** Pokud je systém s 1600W jednotkou PSU provozován pod napětím 100 až 120 V, jmenovitý výkon jednotky PSU je snížen na 800 W.
- 🔍 **POZNÁMKA:** Tento systém lze také připojit k napájecím systémům IT, u nichž mezifázové napětí nepřekračuje 230 V.

Systémová baterie

3V CR2032 lithiová knoflíková baterie

Teplota

Maximální okolní teplota pro nepřetržitý provoz: 35 °C (95 °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.

Informace o normě Dell Fresh Air a podporovaném rozšířeném rozsahu provozních teplot naleznete v uživatelské příručce na adrese [Dell.com/poweredge/manuals](https://www.dell.com/poweredge/manuals).

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 ολοκληρωμένη και επικαιροποιημένη λίστα των προδιαγραφών για το σύστημά σας, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα [Dell.com/poweredge/manuals](https://www.dell.com/poweredge/manuals).

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

- 1600 W (Platinum) εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) (100–240 V, 50/60 Hz, 10 A)
- 750 W (Platinum) εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) (100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A)
- 🔍 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν κάποιο σύστημα που διαθέτει PSU 1600 W λειτουργεί στα 100 V έως τα 120 V, η ονομαστική τιμή της ισχύος ανά PSU υποβαθμίζεται στα 800 W.
- 🔍 **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 για συνεχή λειτουργία: 35 °C/95 °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.

Για πληροφορίες όσον αφορά την τεχνολογία Dell Fresh Air και τις υποστηριζόμενες περιοχές τιμών για διευρυμένη λειτουργία, ανατρέξτε στην ενότητα Owner's Manual (Εγχειρίδιο κατόχου) στην ιστοσελίδα [Dell.com/poweredge/manuals](https://www.dell.com/poweredge/manuals).

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/poweredge manuals.

Moc znamionowa jednostki zasilacza (PSU)	<ul style="list-style-type: none">• 1600 W (Platinum), prąd zmienny (100–240 V, 50/60 Hz, 10 A)• 750 W (Platinum) prąd zmienny (100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A)🔧 UWAGA: Jeśli system z zasilaczami o mocy 1600 W pracuje pod napięciem 100 do 120 V, wartość znamionowej mocy na zasilacz jest obniżana do 800 W.🔧 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	<p>Maksymalna temperatura otoczenia w przypadku pracy ciągłej: 35 °C/95 °F.</p> 🔧 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.<p>Informacje o systemie chłodzenia Dell Fresh Air oraz o rozszerzonych dopuszczalnych zakresach temperatury zawiera Podręcznik użytkownika dostępny na stronie internetowej Dell.com/poweredge manuals.</p>

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/poweredge manuals.

Nazivna snaga po jedinici za napajanje (PSU)	<ul style="list-style-type: none">• 1600 W (Platinum) AC (100–240 V, 50/60 Hz, 10 A)• 750 W (Platinum) AC (100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A)🔧 NAPOMENA: Ako sistem sa PSU-ima od 1600 W radi u opsegu od 100 do 120 V, onda je nazivna snaga po jedinici za napajanje (PSU) smanjena na 800 W.🔧 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	<p>Maksimalna ambijentalna temperatura za neprekidni rad: 35 °C/95 °F.</p> 🔧 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.<p>Za informacije o Dell Fresh Air rešenjima i podržanim proširenim opsezima radne temperature, pogledajte korisnički priručnik na Dell.com/poweredge manuals.</p>

Teknik özellikler

Aşağıdaki teknik özellikler yalnız kanunların sisteminizle birlikte gönderilmesini şart koştuğu özelliklerdir. Sisteminize dair özelliklerin tam ve mevcut bir listesini Dell.com/poweredge manuals adresinde görebilirsiniz.

Güç kaynağı birimi başına güç değerleri (PSU)	<ul style="list-style-type: none">• 1600 W (Platinyum) AC (100–240 V, 50/60 Hz, 10 A)• 750 W (Platinyum) AC (100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A)🔧 NOT: 1600 W PSU'lu bir sistem 100 ila 120 V arası çalışırsa, PSU başına güç değeri 800 W'a iner.🔧 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	<p>Sürekli çalışma için maksimum ortam sıcaklığı: 35 °C/95 °F.</p> 🔧 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.<p>Dell Fresh Air ve desteklenen genişletilmiş çalışma sıcaklık aralığı ve yapılandırmaları hakkında daha fazla bilgi için, Dell.com/poweredge manuals adresindeki Kullanım Kılavuzuna bakın.</p>

Dell End User License Agreement

Before using your system, read the Dell Software License Agreement that shipped with your system. If you do not accept the terms of agreement, see [Dell.com/contactdell](https://www.dell.com/contactdell). Save all software media that shipped with your system. These media are backup copies of the software installed on your system.

Licenční smlouva společnosti Dell s koncovým uživatelem

Než začnete systém používat, přečtěte si licenční smlouvu společnosti Dell k softwaru dodávanou se systémem. Jestliže ustanovení dané smlouvy nepřijímáte, přejděte na adresu [Dell.com/contactdell](https://www.dell.com/contactdell).

Veškerá média se softwarem dodávaná se systémem si uložte. Tato média představují záložní kopie daného softwaru nainstalovaného do systému.

Συμφωνία αδειοδότησης της Dell για τον τελικό χρήστη

Προτού χρησιμοποιήσετε το σύστημα σας, διαβάστε τη «Συμφωνία αδειοδότησης λογισμικού της Dell» που το συνόδευε όταν το παραλάβατε. Αν δεν αποδέχεστε τους όρους της συμφωνίας, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα [Dell.com/contactdell](https://www.dell.com/contactdell).

Φυλάξτε σε ασφαλές σημείο όλα τα μέσα λογισμικού που συνόδευαν το σύστημά σας όταν το παραλάβατε. Τα μέσα αυτά είναι αντίγραφα ασφαλείας των λογισμικών που υπάρχουν εγκατεστημένα στο σύστημά σας.

Umowa licencyjna firmy Dell dla użytkownika końcowego

Przed rozpoczęciem użytkowania systemu należy przeczytać Umowę licencyjną firmy Dell dla użytkownika końcowego, dostarczoną z systemem. Jeśli nie akceptujesz warunków umowy, zobacz [Dell.com/contactdell](https://www.dell.com/contactdell).

Zachowaj wszystkie nośniki oprogramowania dostarczone z systemem. Nośniki te są kopiami zapasowymi oprogramowania zainstalowanego w urządzeniu.

Ugovor o licenciranju sa krajnjim korisnikom kompanije Dell

Pre korišćenja sistema pročitajte Ugovor o licenciranju softvera kompanije Dell koji ste dobili uz sistem. Ako ne prihvatate uslove ugovora, pogledajte [Dell.com/contactdell](https://www.dell.com/contactdell). Sačuvajte medije sa softverom koje ste dobili uz sistem. Ti mediji sadrže rezervne kopije softvera instaliranog na vašem sistemu.

Dell Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi

Sisteminizi kullanmadan önce, sisteminizle birlikte gönderilen Dell Yazılım Lisansı Sözleşmesini okuyun. Sözleşme koşullarını kabul etmiyorsanız, [Dell.com/contactdell](https://www.dell.com/contactdell) adresini ziyaret edin. Sisteminizle birlikte verilen tüm yazılım ortamını saklayın. Bu ortam sisteminizde kurulan yazılımın yedek kopyalarıdır.

- ⚠ **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 poškození majetku a riziko úrazu nebo smrti.**
- ⚠ **UPOZORNĚNÍ: UPOZORNĚNÍ označuje potenciální poškození hardwaru nebo ztrátu dat v případě nerespektování pokynů.**
- 📌 **POZNÁMKA: POZNÁMKA označuje důležité informace, které pomáhají k lepšímu využití počítače.**

- ⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ υποδεικνύει ότι υπάρχει το ενδεχόμενο να προκληθεί υλική ζημιά, τραυματισμός ή θάνατος.**
- ⚠ **ΠΡΟΣΟΧΗ: Η ΠΡΟΣΟΧΗ υποδεικνύει ότι υπάρχει το ενδεχόμενο να προκληθεί ζημιά στο υλισμικό ή απώλεια δεδομένων αν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες.**
- 📌 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ΣΗΜΕΙΩΣΗ υποδεικνύει σημαντικές πληροφορίες που σας βοηθούν να χρησιμοποιείτε καλύτερα τον υπολογιστή σας.**

- ⚠ **OSTRZEŽENIE: Napis OSTRZEŽENIE informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu, obrażeń ciała lub śmierci.**
- ⚠ **PRZESTROGA: Napis PRZESTROGA informuje o sytuacjach, w których nieprzestrzeganie instrukcji może doprowadzić do uszkodzenia sprzętu lub utraty danych .**

- 📌 **UWAGA: Napis UWAGA wskazuje ważną informację, która pozwala lepiej wykorzystać posiadany komputer.**
- ⚠ **UPOZORENJE: UPOZORENJE ukazuje na opasnost od oštećenja opreme, telesnih povreda ili smrti.**
- ⚠ **OPREZ: Oznaka OPREZ ukazuje na moguće oštećenje hardvera ili gubitak podataka ukoliko se uputstva ne poštuju.**
- 📌 **NAPOMENA: Oznaka NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje vam pomažu da bolje koristite računar.**

- ⚠ **UYARI: UYARI, mülk hasarı, kişisel yaralanma veya ölüm potansiyeline işaret eder.**
- ⚠ **DİKKAT: UYARI, talimatlar izlenmediği takdirde donanımın zarar görmesi veya veri kaybı ihtimalinin bulunduğuna işaret eder.**
- 📌 **NOT: BİR NOT, bilgisayarınızı daha iyi kullanmanıza yardımcı olacak önemli bilgiye işaret eder.**

Regulatory model/type

Směrniceový model/typ | Μοντέλο/Τύπος κατά τους ρυθμιστικούς φορείς
Model i typ wg normy | Regulatorni model/tip
Yasal model/tür

E21S Series/E21S002

P/N HVX4H Rev. A00