

Dell EMC XC6400 and XC6420 Series Hyper-Converged Appliance

Getting Started Guide

Příručka Začínáme

Οδηγός «Τα πρώτα βήματα»

Podręcznik Wprowadzenie

Uputstvo za početak rada

Başlangıç Kılavuzu



Quick Resource Locator
Dell.com/URL/XCSeries/XC6420

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

Naskenujte kód a podívejte se na instruktážní videa, dokumentaci nebo informace k odstranění 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. Nasil yapilir videoları, belgeleri ve sorun giderme bilgilerini incelemek için tarayın.

DELL EMC

Before you begin

Než začnete | Πρωτού ξεκινήσετε | Przed rozpoczęciem pracy | Pre početak rada | Başlamadan önce

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

⚠ CAUTION: Use Extended Power Performance (EPP) compliant power supply units, indicated by the EPP label, on your appliance. For more information on EPP, see the Installation and Service Manual at Dell.com/XCSeriesmanuals.

🔍 NOTE: The documentation set for your appliance is available at Dell.com/XCSeriesmanuals. 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 appliance. For more information about supported operating systems, see Dell.com/ossupport.

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

⚠ UPOZORNĚNÍ: Používejte jednotky zdroje napájení v souladu s normou Extended Power Performance (EPP), která je vyznačena štítkem EPP na spotřebiči. Podrobnosti ohledně standardu EPP naleznete v instalačním a servisním manuálu na adrese Dell.com/XCSeriesmanuals.

🔍 POZNÁMKA: Sada dokumentace pro tento spotřebič je k dispozici na adrese Dell.com/XCSeriesmanuals. Tuto sérii dokumentací pravidelně konzultujte, abyste měli přehled o nejnovějších informacích.

🔍 POZNÁMKA: Před instalací hardwaru nebo softwaru, který jste nezakoupili se spotřebičem, je třeba nainstalovat operační systém. Další informace o podporovaných operačních systémech naleznete na stránkách Dell.com/ossupport.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν από τη ρύθμιση της συσκευής 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 τη συσκευή σας.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Χρησιμοποιήστε στη συσκευή σας τροφοδοτικά που είναι συμβατά με τη δυνατότητα Extended Power Performance (EPP, διευρυμένες επιδόσεις ισχύος), όπως υποδεικνύεται από την ετικέτα EPP. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη δυνατότητα EPP, ανατρέξτε στο έγγραφο Installation and Service Manual (Εγχειρίδιο εγκατάστασης και σέρβις) στην ιστοσελίδα Dell.com/XCSeriesmanuals.

🔍 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το σύνολο της τεκμηρίωσης για τη συσκευή σας είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα Dell.com/XCSeriesmanuals. Φροντίστε να ανατρέχετε πάντα στην αντίστοιχη τεκμηρίωση που αφορά όλες τις πιο πρόσφατα ενημερωμένες εκδόσεις.

🔍 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πρωτού εγκαταστήσετε υλικό ή λογισμικό που δεν έχετε αγοράσει μαζί με τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι είναι ήδη εγκατεστημένο το λειτουργικό σύστημα. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα Dell.com/ossupport.

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem konfiguracji urządzenia należy zapoznać się z instrukcjami zawartymi w dokumencie „Informacje dot. bezpieczeństwa, środowiska i przepisów” dołączonym do urządzenia.

⚠ PRZESTROGA: należy korzystać z zasilaczy zgodnych ze specyfikacją Extended Power Performance (EPP) i oznaczonych etykietą EPP. Więcej informacji na temat standardu EPP można znaleźć w instrukcji instalacji i instrukcji serwisowej pod adresem Dell.com/XCSeriesmanuals.

🔍 UWAGA: zestaw dokumentacji urządzenia jest dostępny pod adresem Dell.com/XCSeriesmanuals. Należy zawsze konsultować się z tym zestawem dokumentacji w celu zapoznania się z najnowszymi aktualizacjami.

🔍 UWAGA: system operacyjny należy zainstalować przed zainstalowaniem jakiegokolwiek sprzętu lub oprogramowania innego niż dostarczone z urządzeniem. Najnowsze informacje o obsługiwanych systemach operacyjnych są dostępne pod adresem Dell.com/ossupport.

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

⚠ OPREZ: Koristite jedinice za napajanje koje su kompatibilne sa funkcijom Extended Power Performance (EPP), što je naznačeno na EPP nalepnici na vašem uređaju. Dodatne informacije o funkciji EPP potražite u priručniku za instalaciju i servisiranje na Dell.com/XCSeriesmanuals.

🔍 NAPOMENA: Dokumentacija za uređaj je dostupna na Dell.com/XCSeriesmanuals. Obavezno uvek proverite ovaj komplet dokumentacije da biste se upoznali sa najnovijim ažuriranjima.

🔍 NOTE: Proverite da li je operativni sistem instaliran pre nego što instalirate hardver ili softver koji niste kupili uz uređaj. Dodatne informacije o podržanim operativnim sistemima potražite na Dell.com/ossupport.

⚠ UYARI: Cihazınızı kurmadan önce cihazınız ile birlikte gönderilen Güvenlik, Çevre ve Düzenleyici Bilgiler belgesinde bulunan güvenlik talimatlarına uyun.

⚠ DİKKAT: Cihazınızdaki EPP etiketi ile gösterilen İlave Güç Performansı (EPP) ile uyumlu güç kaynaklarını kullanın. EPP ile ilgili daha fazla bilgi için Dell.com/XCSeriesmanuals adresindeki Kurulum ve Servis Kılavuzu'na bakın.

🔍 NOT: Cihazınıza yönelik belgeler Dell.com/XCSeriesmanuals adresinde mevcuttur. Son güncellemelerin tamamı için bu dokümantasyon setine başvurduğunuzdan emin olun.

🔍 NOT: Cihazla birlikte satın alınmayan donanım ya da yazılımı kurmadan önce işletim sisteminin kurulu olduğundan emin olun. Desteklenen işletim sistemleri hakkında daha fazla bilgi edinmek için bkz. Dell.com/ossupport.

Setting up your appliance

Instalace spotřebiče | Ρύθμιση της συσκευής σας | Konfigurowanie urządzenia | Podešavanje uređaja | Cihazınızı kurma

🔍 NOTE: Go to step 3, if installing sled only

🔍 POZNÁMKA: Pokud pouze vkládáte zásuvný modul, přejděte ke kroku 3

🔍 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μεταβείτε στο βήμα 3, αν τοποθετείτε μόνο τη συρόμενη θήκη

🔍 UWAGA: W razie instalowania samego modułu przejdź do kroku 3

🔍 NAPOMENA: Idite na 3. korak ako samo postavljate uložak

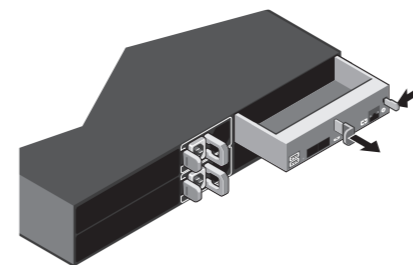
🔍 NOT: Yalnızca kızıği takıyorsanız 3. adımı gidin

1 Remove the sled(s)

Vyjměte zásuvné moduly | Αφαιρέστε τη συρόμενη θήκη (τις συρόμενες θήκες)

Wymontuj modul(y) | Uklonite uloške

Kızakları çıkarın



🔍 NOTE: Before installing the appliance into the rack, it is recommended that you remove the sled(s) for ease of installation.

🔍 POZNÁMKA: Kvůli usnadnění instalace spotřebiče do racku doporučujeme nejprve vyjmout zásuvné moduly.

🔍 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν από την τοποθέτηση της συσκευής μέσα στο rack, συνιστάται να αφαιρέσετε τη συρόμενη θήκη (τις συρόμενες θήκες) για τη διευκόλυνση της τοποθέτησης.

🔍 UWAGA: Urządzenie można łatwiej zamontować w szafie serwerowej, jeśli moduły zostaną wcześniej wyjęte.

🔍 NAPOMENA: Pre montiranje uređaja u rek, preporučujemo da uklonite uloške radi lakšeg postavljanja.

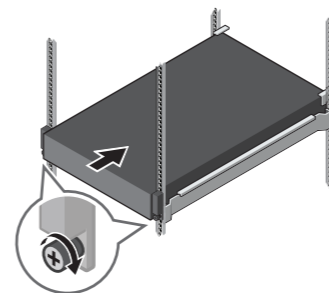
🔍 NOT: Kurulumun kolay olması için cihazı rafa kurmaya başlamadan önce kızakları çıkarmanız önerilir.

2 Install the appliance into the rack

Nainstalujte spotřebič do racku | Τοποθετήστε τη συσκευή μέσα στο rack

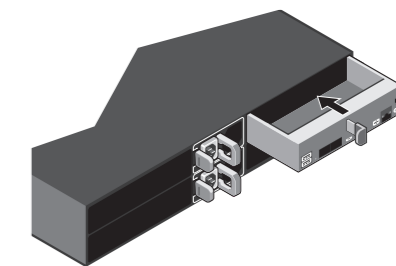
Zainstaluj urządzenie w szafie serwerowej | Postavite uređaj u rek

Cihazı rafa kurun



3 Install the sled

Vložte zásuvný modul | Τοποθετήστε τη συρόμενη θήκη | Zamontuj modul | Postavite uložak | Kızıği takın

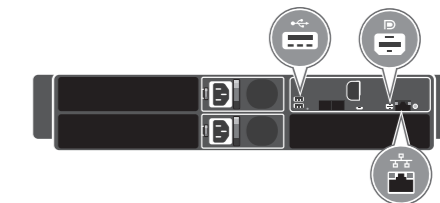


4 Connect the network cable and optional I/O devices

Připojte síťový kabel a volitelná zařízení I/O | Συνδέστε το καλώδιο δικτύου και τις προαιρετικές συσκευές εισόδου/εξόδου

Podłącz kabel sieciowy i opcjonalne urządzenia we/wy | Povežite mrežni kabl i opcionalne ulazne/izlazne uređaje

Ağ kablosunu ve isteğe bağlı G/Ç aygıtlarını bağlayın

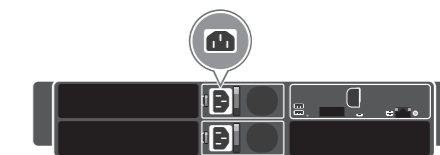


5 Connect the appliance to a power source

Připojte spotřebič ke zdroji napájení | Συνδέστε τη συσκευή σε πηγή τροφοδοσίας

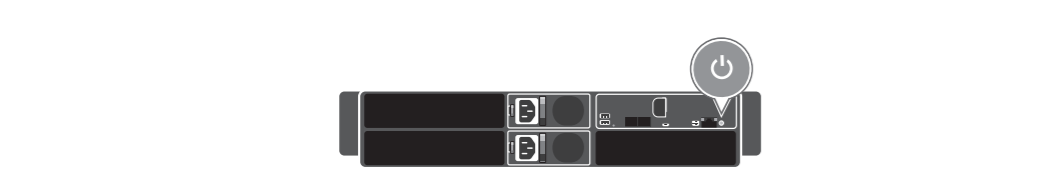
Podłącz urządzenie do źródła zasilania | Povežite uređaj na izvor napajanja

Cihazı bir güç kaynağına bağlayın



6 Turn on the sled

Zapněte modul | Ενεργοποιήστε τη συρόμενη θήκη | Włącz moduł | Uključite uložak sa diskom | Kizajți açın



🔌 **NOTE:** Each sled has a separate power button. Alternatively, you can use the power button on the front panel of the appliance.

🔌 **POZNÁMKA:** Každý zásuvný modul má samostatný vypínač. Také můžete použít tlačítko napájení na předním panelu spotřebiče.

🔌 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κάθε συρόμενη θήκη έχει το δικό της κουμπί λειτουργίας. Εναλλακτικά, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κουμπί λειτουργίας που βρίσκεται στην πρόσοψη της συσκευής.

🔌 **UWAGA:** każdy moduł ma oddzielny przycisk zasilania. Alternatywnie można skorzystać z przycisku zasilania na przednim panelu urządzenia.

🔌 **NAPOMENA:** Svaki uložak ima pojedinačno dugme za napajanje. Možete da koristite i dugme za napajanje da prednjoj ploči uređaja.

🔌 **NOT:** Her bir kizajtin ayrı bir güç düğmesi vardır. Alternatif olarak, cihazın ön panelindeki güç düğmesini kullanabilirsiniz.

Technical specifications

The following specifications are only those required by law to ship with your appliance. For a complete and current listing of the specifications for your appliance, see **Dell.com/XCSeriesmanuals**.

Power
<ul style="list-style-type: none">2400 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 14 A–16 A 🔌 NOTE: If the appliance operates at low line 100–120 V AC, then the power rating per PSU is derated to 1400 W
<ul style="list-style-type: none">2000 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 11.5 A 🔌 NOTE: If the appliance operates at low line 100–120 V AC, then the power rating per PSU is derated to 1000 W.
<ul style="list-style-type: none">1600 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A 🔌 NOTE: If the appliance operates at low line 100–120 V AC, then the power rating per PSU is derated to 800 W.
<ul style="list-style-type: none">1100 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A 🔌 NOTE: If the appliance operates at low line 100–120 V AC, then the power rating per PSU is derated to 1050 W.
<ul style="list-style-type: none">1100 W DC (-(48–60)) V, 32 A 🔌 NOTE: This appliance 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 <p>🔌 NOTE: Certain appliance configurations may require a reduction in the maximum ambient temperature limit. The performance of the appliance may be impacted when operating above the maximum ambient temperature limit.</p>

Technické údaje

Následující specifikace obsahují pouze informace, které musí být se zařízením dodány dle zákona. Úplný a aktuální seznam technických údajů ke spotřebiči naleznete na adrese **Dell.com/XCSeriesmanuals**.

Port napáječihο adaptéru
<ul style="list-style-type: none">2 400 W (Platinum), 100–240 V stř., 50/60 Hz, 14–16 A 🔌 POZNÁMKA: Pokud je spotřebič provozován při nízkém napětí 100–120 V stř., pak je příkon na jednu jednotku zdroje napájení (PSU) snížen na 1 400 W.
<ul style="list-style-type: none">2 000 W Platinum, 100 až 240 V stř., 50/60 Hz, 11,5 A 🔌 POZNÁMKA: Pokud je spotřebič provozován při nízkém napětí 100–120 V stř., pak je příkon na jednu jednotku zdroje napájení (PSU) snížen na 1 000 W.
<ul style="list-style-type: none">1 600 W Platinum, 100 až 240 V stř., 50/60 Hz, 10 A 🔌 POZNÁMKA: Pokud je spotřebič provozován při nízkém napětí 100–120 V stř., pak je příkon na jednu jednotku zdroje napájení (PSU) snížen na 800 W.
<ul style="list-style-type: none">1 100 W Platinum, 100 až 240 V stř., 50/60 Hz, 12–6,5 A 🔌 POZNÁMKA: Pokud je spotřebič provozován při nízkém napětí 100–120 V stř., pak je příkon na jednu jednotku zdroje napájení (PSU) snížen na 1 050 W.
<ul style="list-style-type: none">1 100 W (-(48–60)) V ss., 32 A 🔌 POZNÁMKA: Toto zařízení lze také připojit k napájecím systémům IT, u nichž mezifázové napětí nepřekračuje 230 V.
Systémová baterie: 3V lithiová knoflíková baterie CR2032
Teplota: Maximální okolní teplota při nepřetržitém provozu je 35 °C / 95 °F. <p>🔌 POZNÁMKA: Některé konfigurace spotřebiče mohou vyžadovat omezení maximálního teplotního limitu okolí. Při provozu v podmínkách překračujících maximální povolenou teplotu okolí může být ovlivněn výkon zařízení.</p>

Τεχνικές προδιαγραφές

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

Ισχύς
<ul style="list-style-type: none">2.400 W (Platinum) εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) 100–240 V, 50/60 Hz, 14 A–16 A 🔌 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν η συσκευή λειτουργεί σε χαμηλή γραμμή τάσης 100–120 V AC, τότε η ονομαστική ισχύς ανά PSU αποδιabαθμίζεται στα 1.400 W.
<ul style="list-style-type: none">2.000 W (Platinum) εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) 100–240 V, 50/60 Hz, 11,5 A 🔌 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν η συσκευή λειτουργεί σε χαμηλή γραμμή τάσης 100–120 V AC, τότε η ονομαστική ισχύς ανά PSU αποδιabαθμίζεται στα 1.000 W.
<ul style="list-style-type: none">1.600 W (Platinum) εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A 🔌 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν η συσκευή λειτουργεί σε χαμηλή γραμμή τάσης 100–120 V AC, τότε η ονομαστική ισχύς ανά PSU αποδιabαθμίζεται στα 800 W.
<ul style="list-style-type: none">1.100 W (Platinum) εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6,5 A 🔌 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν η συσκευή λειτουργεί σε χαμηλή γραμμή τάσης 100–120 V AC, τότε η ονομαστική ισχύς ανά PSU αποδιabαθμίζεται στα 1.050 W.
<ul style="list-style-type: none">1.100 W συνεχούς ρεύματος (DC) (-(48–60)) V, 32 A 🔌 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η συγκεκριμένη συσκευή είναι επίσης σχεδιασμένη 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 <p>🔌 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για ορισμένες διαμορφώσεις της συσκευής ενδέχεται να απαιτείται μείωση του ανώτατου ορίου της θερμοκρασίας περιβάλλοντος. Κατά τη λειτουργία σε θερμοκρασία περιβάλλοντος πάνω από το ανώτατο όριο, ενδέχεται να επηρεαστεί η απόδοση της συσκευής.</p>

Θερμοκρασία: Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος για συνεχή λειτουργία: 35°C/95°F <p>🔌 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για ορισμένες διαμορφώσεις της συσκευής ενδέχεται να απαιτείται μείωση του ανώτατου ορίου της θερμοκρασίας περιβάλλοντος. Κατά τη λειτουργία σε θερμοκρασία περιβάλλοντος πάνω από το ανώτατο όριο, ενδέχεται να επηρεαστεί η απόδοση της συσκευής.</p>
--

Dane techniczne

Poniżej zamieszczono pojedyncze dane techniczne, które muszą być dostarczone z urządzeniem dla zachowania zgodności z obowiązującym prawem. Pełne i aktualne dane techniczne urządzenia są dostępne pod adresem **Dell.com/XCSeriesmanuals**.

Zasilanie
<ul style="list-style-type: none">2400 W Platinum, prąd zmienny, 100–240 V, 50/60 Hz, 14 A–16 A 🔌 UWAGA: jeśli urządzenie jest zasilane z linii niskiego napięcia 100-120 V prądu zmiennego, to moc znamionowa zasilacza PSU obniża się do 1400 W
<ul style="list-style-type: none">2000 W (Platinum), prąd zmienny, 100–240 V, 50/60 Hz, 11,5 A 🔌 UWAGA: jeśli urządzenie jest zasilane z linii niskiego napięcia 100-120 V prądu zmiennego, to moc znamionowa zasilacza PSU obniża się do 1000 W.
<ul style="list-style-type: none">1600 W (Platinum), prąd zmienny, 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A 🔌 UWAGA: jeśli urządzenie jest zasilane z linii niskiego napięcia 100-120 V prądu zmiennego, to moc znamionowa zasilacza PSU obniża się do 800 W.
<ul style="list-style-type: none">1100 W (Platinum), prąd zmienny, 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6,5 A 🔌 UWAGA: jeśli urządzenie jest zasilane z linii niskiego napięcia 100-120 V prądu zmiennego, to moc znamionowa zasilacza PSU obniża się do 1050 W.
<ul style="list-style-type: none">1100 W, prąd stały, (-(48–60)) V, 32 A 🔌 UWAGA: urządzenie jest także zaprojektowane do pracy w systemach zasilania IT, w których napięcie międzyfazowe nie przekracza 230 V.

Bateria systemowa: litowa bateria pastylkowa CR2032 ο napięciu 3 V
Temperatura: maksymalna temperatura otoczenia w przypadku pracy ciągłej: 35°C/95°F <p>🔌 UWAGA: Niektóre konfiguracje urządzenia mogą wymagać obniżenia maksymalnej temperatury otoczenia. Eksploatacja urządzenia w otoczeniu ο wyższej temperaturze może spowodować obniżenie wydajności.</p>

Τεχνικές specifikacije

Specifikacije u nastavku su one koje se prema zakonu moraju isporučivati uz vaš uređaj. Potpun i ažuriran spisak specifikacija za uređaj potražite na **Dell.com/XCSeriesmanuals**.

Napajanje
<ul style="list-style-type: none">2400 W (platina) AC 100–240 V, 50/60 Hz, 14 A–16 A 🔌 NAPOMENA: Ako uređaj funkcioniše na mreži niskog napona od 100–120 V AC, maksimalna snaga jedinice za napajanje je ograničena na 1400 W.
<ul style="list-style-type: none">2000 W (platina) AC 100–240 V, 50/60 Hz, 11,5 A 🔌 NAPOMENA: Ako uređaj funkcioniše na mreži niskog napona od 100–120 V AC, maksimalna snaga jedinice za napajanje je ograničena na 1000 W.
<ul style="list-style-type: none">1600 W (platina) AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A 🔌 NAPOMENA: Ako uređaj funkcioniše na mreži niskog napona od 100–120 V AC, maksimalna snaga jedinice za napajanje je ograničena na 800 W.
<ul style="list-style-type: none">1100 W (platina) AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6,5 A 🔌 NAPOMENA: Ako uređaj funkcioniše na mreži niskog napona od 100–120 V AC, maksimalna snaga jedinice za napajanje je ograničena na 1050 W.
<ul style="list-style-type: none">1100 W DC (-(48–60)) V, 32 A 🔌 NAPOMENA: Ovaj uređaj je takođe dizajniran za povezivanje sa IT sistemima napajanja sa naponom između faza koji ne prelazi 230 V.
Baterija sistema: 3 V CR2032 litijumska dugmasta baterija
Temperatura: Maksimalna temperatura okoline za neprekidan rad: 35°C/95°F <p>🔌 NAPOMENA: Za određene konfiguracije uređaja može se zahtevati smanjenje maksimalnog ograničenja temperature okoline. Može doći do promena performansi uređaja u slučaju rada iznad maksimalnog ograničenja temperature okoline..</p>

Teknik özellikler

Aşağıdaki teknik özellikler yalnız kanunların cihazınızla birlikte gönderilmesini şart koştuğu özelliklerdir. Cihazınızın teknik özelliklerinin tam ve güncel listesi için bkz. **Dell.com/XCSeriesmanuals**.

Güç
<ul style="list-style-type: none">2400 W Platin AC 100–240 V, 50/60 Hz, 14 A-16 A 🔌 NOT: Cihaz düşük hatta 100-120 V AC'de çalışıyorsa PSU başına güç oranı 1400 W'a düşürülür
<ul style="list-style-type: none">2000 W Platin AC 100–240 V, 50/60 Hz, 11,5 A 🔌 NOT: Cihaz düşük hatta 100-120 V AC'de çalışıyorsa PSU başına güç oranı 1000 W'a düşürülür.
<ul style="list-style-type: none">1600 W Platin AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A 🔌 NOT: Cihaz düşük hatta 100-120 V AC'de çalışıyorsa PSU başına güç oranı 800 W'a düşürülür.
<ul style="list-style-type: none">1100 W Platin AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6,5 A 🔌 NOT: Cihaz düşük hatta 100-120 V AC'de çalışıyorsa PSU başına güç oranı 1050 W'a düşürülür.
<ul style="list-style-type: none">1100 W DC (-(48–60)) V, 32 A 🔌 NOT: Bu cihaz ayrıca fazlar arası voltajı 230 V'yi aşmayan BT güç sistemlerine bağlanmak üzere tasarlanmıştır.
Sistem Pili: 3 V CR2032 lityum düğme pil
Sıcaklık: Sürekli çalışma için maksimum ortam sıcaklığı: 35°C/95°F <p>🔌 NOT: Belirli cihaz yapılandırmaları, maksimum ortam sıcaklık sınırının azaltılmasını gerektirebilir. Maksimum ortam sıcaklık limitinin üzerinde sıcaklıklarda çalışırken cihaz performansı olumsuz etkilenebilir.</p>

Dell End User License Agreement

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

Save all software media that shipped with your appliance. These media are backup copies of the software installed on your appliance.

Dell Licenční smlouva s koncovým uživatelem

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

Veškerá média se softwarem dodávaná se spotřebičem si

uložte. Tato média představují záložní kopie daného softwaru nainstalovaného do spotřebiče.

Dell Licencnom ugovoru sa krajnjim korisnikom

Pre korišćenja uređaja pročitatje Ugovor ο licenciranju softvera kompanije Dell koji ste dobili uz uređaj. Ako ne prihvataτε uslove ugovora, pogledajte **Dell.com/contactdell**.

Sačuvajte sve medije sa softverom koje ste dobili uz uređaj. Ti mediji sadrže rezervne kopije softvera instaliranog na vašem uređaju.

<p>⚠ WARNING: A WARNING indicates a potential for property damage, personal injury, or death.</p> <p>⚠ CAUTION: A CAUTION indicates potential damage to hardware or loss of data if instructions are not followed.</p> <p>🔌 NOTE: A NOTE indicates important information that helps you make better use of your system.</p> <p>⚠ VAROVÁNÍ: VAROVÁNÍ upozorňuje na potenciální nebezpečí poškození majetku, úrazu nebo smrti.</p> <p>⚠ UPOZORNĚNÍ: UPOZORNĚNÍ poukazuje na možnost poškození hardwaru nebo ztráty dat v případě nedodržení pokynů.</p> <p>🔌 POZNÁMKA: „POZNÁMKA“ označuje důležité informace, které umožňují lepší využití systému.</p> <p>⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η ένδειξη «ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ» υποδεικνύει ότι υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί υλική ζημιά, τραυματισμός ή θάνατος.</p> <p>⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Η ένδειξη «ΠΡΟΣΟΧΗ» υποδεικνύει ότι υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί ζημιά στο υλικό ή απώλεια δεδομένων αν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες.</p> <p>🔌 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ένδειξη «ΣΗΜΕΙΩΣΗ» υποδεικνύει σημαντικές πληροφορίες που σας βοηθούν να χρησιμοποιείτε καλύτερα το σύστημά σας.</p>	<p>⚠ OSTRZEŻENIE: Napis OSTRZEŻENIE informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu, obrażeń ciała lub śmierci.</p> <p>⚠ PRZESTROGA: Napis PRZESTROGA wskazuje na ryzyko uszkodzenia sprzętu lub utraty danych w razie nieprzestrzegania instrukcji.</p> <p>🔌 UWAGA: oznaczenie UWAGA wskazuje ważną informację, która pozwala lepiej wykorzystać posiadany system.</p> <p>⚠ UPOZORENJE: Oznaka UPOZORENJE ukazuje na mogućnost oštećenja imovine, ličnih povreda ili smrti.</p> <p>⚠ OPREZ: Oznaka OPREZ ukazuje na moguća oštećenja hardvera ili gubitak podataka u slučaju nepoštovanja uputstava.</p> <p>🔌 NAPOMENA: Oznaka NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje vam pomažu da bolje koristite sistem.</p> <p>⚠ UYARI: UYARI, meydana gelebilecek olası maddi hasar, kişisel yaralanma veya ölüm tehlikesi anlamına gelir.</p> <p>⚠ DİKKAT: DİKKAT, yönergelere uyulmadığında donanımın zarar görebileceğini veya veri kaybı yaşanabileceği anlamına gelir.</p> <p>🔌 NOT: NOT, sistemizden daha fazla yararlanmanıza yardımcı olan önemli bilgilere işaret eder.</p>
---	--

European Union Radio Equipment Directive

Σμέριτσε ο ραδιολύχθ ζαϊζενίχ Ενωρσκέ υνίε | Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό
Δυρεκtywα Unii Europejskiej dotycząca urządzeń radiowych | Anvrupa Birlięi Radyo Ekipmanları Yönergesi
Direktiva Evropske unije za radio opremu

Quick Sync 2.0 option: RF Module Model Number – ATWILC3000-R110CA
Volba Quick Sync 2.0: číslo modelu modulu RF – ATWILC3000-R110CA
Επιλογή Quick Sync 2.0: Αριθμός μοντέλου μονάδας ραδιοσυχνότητων — ATWILC3000-R1 110CA
Opcja Quick Sync 2.0: numer modelu modułu RF – ATWILC3000-R110CA
Quick Sync 2.0 seçeneęi: RF Modülü Model Numarası - ATWILC3000-R110CA
Opcja Quick Sync 2.0 (Brza sinhronizacija): broj modela RF modula – ATWILC3000-R110CA

Wireless Technology	Standard/Band	Frequency	Max Output Power
Frekvence	Standard/pásmo	Frekvence	Maximální výstupní výkon
Τεχνολογία ασύρματης επικοινωνίας	Πρότυπο/Ζώνη	Συχνότητα	Μέγιστη ισχύς εξόδου
Technologia bezprzewodowa	Standard/pasmo	Częstotliwość	Maksymalna moc wyjściowa
Kablosuz Teknoloji	Standart/Bant	Frekans	Maksimum Çıkış Gücü
Bežična tehnologija	Standardna/pojasna	Frekvencija	Maksimalna izlazna snaga
Wifi	IEEE 802.11 b/g/n	2400 ~ 2483.5 MHz	19.92 dBm
Bluetooth		2400 ~ 2483.5 MHz	9.2 dBm
Regulatory model/type	E43S Series/E43S001		
Σμέριτιονότυπο model/typ Κανονιστικό μοντέλο/tύπος			
Μodel i typ wg normy Regulatorni model/typ			
Yasal model/tür			