

Dell EMC XC940 XC Series Appliance and XC Core System

Getting Started Guide

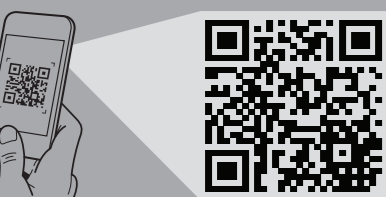
Πříručka Začínáme

Οδηγός «Τα πρώτα βήματα»

Podręcznik Wprowadzenie

Uputstvo za početak rada

Başlangıç Kılavuzu



Quick Resource Locator
Dell.com/QRL/XCSeries/XC940

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 yapılır videoları, belgeleri ve sorun giderme bilgilerinizi incelemek için tarayın.

DELL EMC

Before you begin

Než začnete | Πρωτού ξεκινήσετε | Przed rozpoczęciem | 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 system, see Dell.com/ossupport.

⚠ VAROVÁNÍ: Před nastavením spotřebiče se řiďte bezpečnostními pokyny. Bezpečnostní pokyny najdete v dokumentu o bezpečnosti, prostředí a směrnících, který je dodán 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 sadu dokumentace vždy kontrolujte, abyste měli přehled o nejnovějších informacích.

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

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πρωτού ρυθμίσετε τη συσκευή σας, ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας. Οι οδηγίες ασφαλείας περιλαμβάνονται στο έγγραφο με τις πληροφορίες για την ασφάλεια, το περιβάλλον και τους κανονισμούς που παραλάβετε 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 (Έγχειρίδιο 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 για όλες τις τελευταίες επικαιροποιήσεις.

📄 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 skonfigurowaniem urządzenia należy zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa. Instrukcja bezpieczeństwa jest dołączona do dokumentacji dotyczącej bezpieczeństwa, ochrony środowiska i przepisów prawa, dostarczanej razem z urządzeniem.

⚠ 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 podešavanja uređaja 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 uređaj.

⚠ 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.

📄 NAPOMENA: 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 güvenlik talimatlarını takip edin. Güvenlik talimatları, cihazla birlikte gelen Güvenlik, Çevre ve Düzenleme Bilgileri içinde yer alır.

⚠ 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 zařízení | Ρύθμιση της συσκευής σας | Konfigurowanie urządzenia | Podešavanje uređaja | Cihazınızı kurma

📄 NOTE: The information in this document applies to both Dell EMC XC Series Appliances and Dell EMC XC Core System offering. Sections or information that apply to only one of the offerings (XC Series or XC Core) will be mentioned explicitly.

📄 POZNÁMKA: Informace o tomto dokumentu platí pro nabídky zařízení Dell EMC řady XC i systémy Dell EMC XC Core. Sekce nebo informace, které platí pouze pro jednu z nabídek (řada XC nebo XC Core), budou uvedeny explicitně.

📄 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι πληροφορίες του παρόντος εγγράφου αφορούν τόσο τις συσκευές Dell EMC Appliance της σειράς XC όσο και το σύστημα Dell EMC XC Core System. Οι ενότητες ή οι πληροφορίες που αφορούν μόνο μία από τις κατηγορίες προϊόντων (XC Series ή XC Core) θα αναφέρονται ρητά.

📄 UWAGA: informacje zawarte w niniejszym dokumencie dotyczą zarówno urządzeń Dell EMC z serii XC, jak i oferty Dell EMC XC Core System. Sekcje lub informacje, które dotyczą tylko części oferty (serii XC lub XC Core) są wyraźnie oznaczone.

📄 NAPOMENA: Informacije u ovom dokumentu važe i za uređaje iz Dell EMC XC serije i sistemsku ponudu Dell EMC XC jezgra. Odeljci ili informacije koji se primenjuju samo na jednu ponudu (XC serija ili XC jezgro) će biti eksplicitno pomenuti.

📄 NOT: Bu belgedeki bilgiler, hem Dell EMC XC Serisi Cihazlar hem de Dell EMC XC Core Sistemi teklifleri için geçerlidir. Yalnızca bir teklif (XC Serisi veya XC Core) için geçerli olan bölümler veya bilgiler açıkça belirtilir.

📄 NOTE: Ensure that the appliance is installed and secured. For more information about installing and securing the appliance into a rack, see the rack documentation included with your rack solution.

📄 POZNÁMKA: Zajistěte, aby byl spotřebič nainstalován a zabezpečen. Další informace o instalaci spotřebiče do racku a jeho zabezpečení naleznete v dokumentaci k racku dodané s rackovým řešením.

📄 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει εγκατασταθεί με ασφάλεια. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή εγκατάσταση της συσκευής σε rack, δείτε την τεκμηρίωση που συνοδεύει τη λύση rack που διαθέτετε.

📄 UWAGA: należy się upewnić, że urządzenie jest zainstalowane i zamocowane. Aby uzyskać więcej informacji na temat instalowania i mocowania urządzenia w szafie serwerowej, należy się zapoznać z dokumentacją dołączoną do szafy.

📄 NAPOMENA: Proverite da li je uređaj montiran i pričvršćen. Za više informacija o montiranju uređaja i pričvršćivanju na montažnu policu pogledajte dokumentaciju za montažnu policu koju ste dobili uz nju.

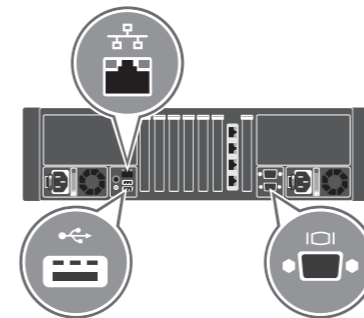
📄 NOT: Cihazınızın kurulduğundan ve sabitlendiğinden emin olun. Cihazı rafa takma hakkında bilgi için bkz. Raf çözümlerine dahil edilmiş olan raf belgeleri.

1 Connect the network cable and the optional I/O devices

Πρίποjte 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 bağlayın ve isteğe bağlı G/Ç aygıtlarını

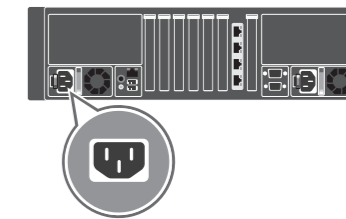


2 Connect the appliance to a power source

Πρίποjte spotřebič ke zdroji napájení | Συνδέστε τη συσκευή στην πηγή τροφοδοσίας

Podłącz urządzenie do źródła zasilania | Povežite uređaj na izvor napajanja

Cihazı güç kaynağına bağlayın



3 Loop and secure the power cable using the retention strap

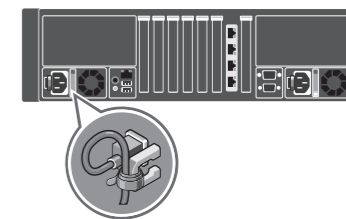
Proveďte a upevněte kabel pomocí upevňovacího pásku

Τυλίξτε και στερεώστε το καλώδιο τροφοδοσίας χρησιμοποιώντας το λουρί συγκράτησης.

Zwiń kabel zasilania i zabezpiecz go paskiem

Omotažite i pričvrstite kabl za napajanje pomoću spojnice

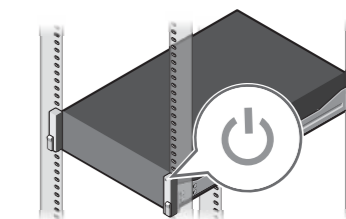
Güç kablosunu tutma kayışıyla döndürün ve emniyetli hale getirin



4 Turn on the appliance

Zapněte spotřebič | Ενεργοποιήστε τη συσκευή | Włącz urządzenie

Uključite uređaj | Cihazı açın



05P51NA01

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**.

<p>Power:</p> <ul style="list-style-type: none">2400 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 16 A–14 A <div>⚡NOTE: If the appliance operates at low line 100–120 V AC, then the power rating per PSU is derated to 1400 W.</div> 2000 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 11,5 A <div>⚡NOTE: If the appliance operates at low line 100–120 V AC, then the power rating per PSU is derated to 1000 W.</div> 1600 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A <div>⚡NOTE: If the appliance operates at low line 100–120 V AC, then the power rating per PSU is derated to 800 W.</div> 1100 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6,5 A <div>⚡NOTE: If the appliance operates at low line 100–120 V AC, then the power rating per PSU is derated to 1050 W.</div> 1100 W Mixed Mode HVDC (For China and Japan only) Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6,5 A <div>⚡NOTE: If the appliance operates at low line 100–120 V AC, then the power rating per PSU is derated to 1050 W.</div> DC 200–380 V, 6,4 A–3,2 A 1100 W DC (-(-48–60)) V, 32 A <div>⚡NOTE: This appliance is also designed to be connected to IT power systems with a phase-to-phase voltage not exceeding 230 V.</div>
<p>System Battery: 3 V CR2032 lithium coin cell</p>
<p>Temperature: Maximum ambient temperature for continuous operation: 35°C/95°F <div>⚡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 or with a faulty fan.</div></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**.

<p>Napájení:</p> <ul style="list-style-type: none">2 400 W Platinum, 100 až 240 V stř., 50/60 Hz, 16–14 A <div>⚡POZNÁMKA: Pokud je spotřebič provozován při nízkém napětí 100–120 V stř., pak je příkon na jednu jednotku zdroje napájení (PSU) snižen na 1 400 W.</div> 2 000 W Platinum, 100 až 240 V stř., 50/60 Hz, 11,5 A <div>⚡POZNÁMKA: Pokud je spotřebič provozován při nízkém napětí 100–120 V stř., pak je příkon na jednu jednotku zdroje napájení (PSU) snižen na 1 000 W.</div> 1 600 W Platinum, 100 až 240 V stř., 50/60 Hz, 10 A <div>⚡POZNÁMKA: Pokud je spotřebič provozován při nízkém napětí 100–120 V stř., pak je příkon na jednu jednotku zdroje napájení (PSU) snižen na 800 W.</div> 1 100 W Platinum, 100 až 240 V stř., 50/60 Hz, 12–6,5 A <div>⚡POZNÁMKA: Pokud je spotřebič provozován při nízkém napětí 100–120 V stř., pak je příkon na jednu jednotku zdroje napájení (PSU) snižen na 1 050 W.</div> 1 100 W, Mixed Mode HVDC (smíšený režim HVDC, pouze pro Čínu a Japonsko) Platinum, 100 až 240 V stř., 50/60 Hz, 12–6,5 A <div>⚡POZNÁMKA: Pokud je spotřebič provozován při nízkém napětí 100–120 V stř., pak je příkon na jednu jednotku zdroje napájení (PSU) snižen na 1 050 W.</div> 200–380 V ss., 6,4–3,2 A 1 100 W (-(-48–60)) V ss., 32 A <div>⚡POZNÁMKA: Toto zařízení lze také připojit k napájecím systémům IT, u nichž mezifázové napětí nepřekračuje 230 V.</div>
<p>Systémová baterie: 3V lithiová knoflíková baterie CR2032</p>
<p>Teplota: Maximální okolní teplota při nepřetržitém provozu je 35°C / 95°F. <div>⚡POZNÁMKA: Některé konfigurace spotřebiče mohou vyžadovat omezení maximálního teplotního limitu okolí. Výkon spotřebiče být ovlivněn při provozu nad maximální limitní teplotou okolí nebo při závadě ventilátoru.</div></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**.

<p>Ισχύς:</p> <ul style="list-style-type: none">2.400 W (Platinum) εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) 100–240 V, 50/60 Hz, 16 A–14 A <div>⚡ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν η συσκευή λειτουργεί σε χαμηλή γραμμή τάσης 100–120 V AC, τότε η ονομαστική ισχύς ανά PSU αποδιabαθμίζεται στα 1.400 W.</div> 2.000 W (Platinum) εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) 100–240 V, 50/60 Hz, 11,5 A <div>⚡ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν η συσκευή λειτουργεί σε χαμηλή γραμμή τάσης 100–120 V AC, τότε η ονομαστική ισχύς ανά PSU αποδιabαθμίζεται στα 1.000 W.</div> 1.600 W (Platinum) εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A <div>⚡ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν η συσκευή λειτουργεί σε χαμηλή γραμμή τάσης 100–120 V AC, τότε η ονομαστική ισχύς ανά PSU αποδιabαθμίζεται στα 800 W.</div> 1.100 W (Platinum) εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6,5 A <div>⚡ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν η συσκευή λειτουργεί σε χαμηλή γραμμή τάσης 100–120 V AC, τότε η ονομαστική ισχύς ανά PSU αποδιabαθμίζεται στα 1.050 W.</div> 1.100 W συνεχούς ρεύματος υψηλής τάσης (HVDC) μεικτής λειτουργίας (μόνο για την Κίνα και την Ιαπωνία) Platinum εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6,5 A <div>⚡ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν η συσκευή λειτουργεί σε χαμηλή γραμμή τάσης 100–120 V AC, τότε η ονομαστική ισχύς ανά PSU αποδιabαθμίζεται στα 1.050 W.</div> DC 200–380 V, 6,4 A–3,2 A 1.100 W συνεχούς ρεύματος (DC) (-(-48–60)) V, 32 A <div>⚡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.</div>
<p>Μπαταρία συστήματος Μπαταρία λιθίου CR2032 3 V σε σχήμα νομίσματος</p>
<p>Θερμοκρασία: Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος για συνεχή λειτουργία: 35°C/95°F <div>⚡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 ή με ελαττωματικό ανεμιστήρα ενδέχεται να επηρεαστεί η απόδοση του συστήματος.</div></p>

Dane techniczne

Poniżej zamieszczono wyłączenie 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**.

<p>Zasilanie:</p> <ul style="list-style-type: none">2400 W Platinum, prąd zmienny, 100–240 V, 50/60 Hz, 16 A–14 A <div>⚡UWAGA: jeśli urządzenie jest zasilane z linii niskiego napięcia 100–120 V prądu zmiennego, to moc znamionowa zasilacza PSU obniża się do 1400 W.</div> 2000 W (Platinum), prąd zmienny, 100–240 V, 50/60 Hz, 11,5 A <div>⚡UWAGA: jeśli urządzenie jest zasilane z linii niskiego napięcia 100–120 V prądu zmiennego, to moc znamionowa zasilacza PSU obniża się do 1000 W.</div> 1600 W (Platinum), prąd zmienny, 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A <div>⚡UWAGA: jeśli urządzenie jest zasilane z linii niskiego napięcia 100–120 V prądu zmiennego, to moc znamionowa zasilacza PSU obniża się do 800 W.</div> 1100 W (Platinum), prąd zmienny, 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6,5 A <div>⚡UWAGA: jeśli urządzenie jest zasilane z linii niskiego napięcia 100–120 V prądu zmiennego, to moc znamionowa zasilacza PSU obniża się do 1050 W.</div> 1100 w trybie mieszanym HVDC (tylko Chiny i Japonia) Platinum (prąd zmienny) 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6,5 A <div>⚡UWAGA: jeśli urządzenie jest zasilane z linii niskiego napięcia 100–120 V prądu zmiennego, to moc znamionowa zasilacza PSU obniża się do 1050 W.</div> Prąd stały, 200–380 V, 6,4 A–3,2 A 1100 W, prąd stały, (-(-48–60)) V, 32 A <div>⚡UWAGA: urządzenie jest także zaprojektowane do pracy w systemach zasilania IT, w których napięcie międzyfazowe nie przekracza 230 V.</div>

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

Tehničke 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**.

<p>Napajanje:</p> <ul style="list-style-type: none">2400 W (platina) AC 100–240 V, 50/60 Hz, 16 A–14 A <div>⚡NAPOMENA: Ako uređaj funkcioniše na mreži niskog napona od 100–120 V AC, maksimalna snaga jedinice za napajanje je ograničena na 1400 W.</div> 2000 W (platina) AC 100–240 V, 50/60 Hz, 11,5 A <div>⚡NAPOMENA: Ako uređaj funkcioniše na mreži niskog napona od 100–120 V AC, maksimalna snaga jedinice za napajanje je ograničena na 1000 W.</div> 1600 W (platina) AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A <div>⚡NAPOMENA: Ako uređaj funkcioniše na mreži niskog napona od 100–120 V AC, maksimalna snaga jedinice za napajanje je ograničena na 800 W.</div> 1100 W (platina) AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6,5 A <div>⚡NAPOMENA: Ako uređaj funkcioniše na mreži niskog napona od 100–120 V AC, maksimalna snaga jedinice za napajanje je ograničena na 1050 W.</div> 1100 W u mešovitom HVDC režimu (samo za tržište Kine i Japana) Platina AC 100-240 V, 50/60 Hz, 12 A-6,5 A <div>⚡NAPOMENA: Ako uređaj funkcioniše na mreži niskog napona od 100–120 V AC, maksimalna snaga jedinice za napajanje je ograničena na 1050 W.</div> DC 200–380 V, 6,4 A–3,2 A 1100 W DC (-(-48–60)) V, 32 A <div>⚡NAPOMENA: Ovaj uređaj je takode dizajniran za povezivanje sa IT sistemima napajanja sa naponom između faza koji ne prelazi 230 V.</div>
<p>Sistemska baterija: 3 V CR2032 litijumska dugmasta baterija</p>
<p>Temperatura: Maksimalna ambijentalna temperatura za neprekidan rad je 35°C <div>⚡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 ili sa neispravnim ventilatorom.</div></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**.

<p>Güç:</p> <ul style="list-style-type: none">2400 W Platin AC 100–240 V, 50/60 Hz, 16 A-14 A <div>⚡NOT: Cihaz düşük hatta 100-120 V AC'de çalışıyorsa PSU başına güç oranı 1400 W'a düşürülür.</div> 2000 W Platin AC 100–240 V, 50/60 Hz, 11,5 A <div>⚡NOT: Cihaz düşük hatta 100-120 V AC'de çalışıyorsa PSU başına güç oranı 1000 W'a düşürülür.</div> 1600 W Platin AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A <div>⚡NOT: Cihaz düşük hatta 100-120 V AC'de çalışıyorsa PSU başına güç oranı 800 W'a düşürülür.</div> 1100 W Platin AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6,5 A <div>⚡NOT: Cihaz düşük hatta 100-120 V AC'de çalışıyorsa PSU başına güç oranı 1050 W'a düşürülür.</div> 1100 W Karşık Mod HVDC (Sadace Çin ve Japonya için) Platin AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A-6,5 A <div>⚡NOT: Cihaz düşük hatta 100-120 V AC'de çalışıyorsa PSU başına güç oranı 1050 W'a düşürülür.</div> DC 200–380 V, 6,4 A–3,2 A 1100 W DC (-(-48–60)) V, 32 A <div>⚡NOT: Bu cihaz, fazlar arası voltajı 230 V'yi aşmayan BT güç sistemlerini bağlanmak üzere tasarlanmıştır.</div>
<p>Sistem pili: 3 V CR2032 lityum düğme pil</p>
<p>Sıcaklık: Sürekli çalışma için maksimum ortam sıcaklığı: 35°C/95°F <div>⚡NOT: Belirli cihaz yapılandırmaları, maksimum ortam sıcaklık sınırının azaltılmasını gerektirebilir. Azami ortam sıcaklık limitinin üzerinde sıcaklıklarda veya arızalı bir fan ile çalışırken cihaz performansı olumsuz etkilenebilir.</div></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**.
All software media that shipped with your system. These media are backup copies of the software installed on your system.

Dell Licenční smlouva s koncovým uživatelem

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

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

Άδεια χρήσης τελικού χρήστη της Dell

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

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

⚠ 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 υπάρχουν κίνδυνος να προκληθεί υλική ζημία, 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.	
Regulatory model/type	E41S /SeriesE41S001
Σμῆρnicovόv model/typ Μοντέλο/Τύπος κατά τους ρυθμιστικούς φορείς Model i typ wg normy Regulatorni model/tip Yasal model/tür	

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, zobacz informacje na stronie **Dell.com/contactdell**.

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

Dell Licenčni ugovor sa krajnjim korisnikom

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

Sačuvajte sve 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 bkz. **Dell.com/contactdell**.

Sisteminizle birlikte verilen tüm yazılım ortamını saklayın. Bu ortam sisteminizde kurulan yazılımın yedek kopyalarıdır.

Δελτα

⚠**OSTRZEŻENIE:** Napis OSTRZEŻENIE informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu, obrażeń ciała lub śmierci.

⚠**UPOZORNĚNÍ:** Napis PRZESTROGA wskazuje na ryzyko uszkodzenia sprzętu lub utraty danych w razie nieprzestrzegania instrukcji.

📌**UWAGA:** Napis UWAGA wskazuje ważną informację, która pozwala lepiej wykorzystać posiadany komputer.

⚠**UPOZORENJE:** Oznaka UPOZORENJE ukazuje na mogućost oštećenja imovine, ličnih povreda ili smrti.

⚠**OPREZ:** Oznaka OPREZ ukazuje na moguća oštećenja hardvera ili gubitak podataka u slučaju nepoštovanja uputstava.

📌**NAPOMENA:** Oznaka NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje vam pomažu da bolje koristite računar.

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

⚠**ΔΙΚΚΑΤ:** ΔΙΚΚΑΤ, yönergelere uyulmadığında donanımın zarar görebileceği veya veri kaybı olabileceği anlamına gelir.

📌**NOT:** NOT, bilgisayarınızdan daha fazla yararlanmanıza yardım eden önemli bilgilere işaret eder.

Regulatory model/type	E41S /SeriesE41S001
Σμῆρnicovόv model/typ Μοντέλο/Τύπος κατά τους ρυθμιστικούς φορείς Model i typ wg normy Regulatorni model/tip Yasal model/tür	

© 2018 Dell Inc. or its subsidiaries.	P/N 5P51N	Rev. A01	2018-10
--	-----------	----------	---------