

Dell EMC PowerEdge R540

Getting Started Guide

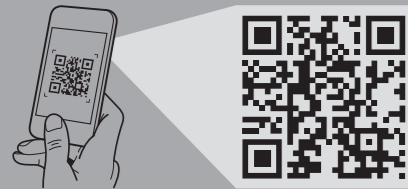
Příručka Začínáme

Οδηγός «Τα πρώτα βήματα»

Podręcznik Wprowadzenie

Priručnik za početak rada

Başlangıç Kılavuzu



Quick Resource Locator
Dell.com/QRL/Server/PER540

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 bilgilerinizi incelemek için tarayın.

DELL EMC

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. For more information on EPP, see the Installation and Service Manual at Dell.com/poweredgemanuals.

① 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.

① 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: 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. Další informace o standardu EPP naleznete v instalačním a servisním manuálu na adrese Dell.com/poweredgemanuals.

① POZNÁMKA: Dokumentace určená pro váš systém je k dispozici na adrese Dell.com/poweredgemanuals. Tuto sadu dokumentace vždy kontrolujte, abyste měli přehled o nejnovějších informacích.

① 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: 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 παραλάβετε μαζί με το σύστημά σας.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Χρησιμοποιήστε στο σύστημά σας τροφοδοτικά (PSU) που είναι συμβατά με τη δυνατότητα Extended Power Performance (EPP, διευρυμένη απόδοση 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/poweredgemanuals.

① ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η τεκμηρίωση που αφορά το σύστημά σας είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα Dell.com/poweredgemanuals. Φροντίστε να ανατρέχετε πάντα στην αντίστοιχη τεκμηρίωση για όλες τις τελευταίες επικαιροποιήσεις.

① ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Προτού εγκαταστήσετε υλικό ή λογισμικό που δεν έχετε αγοράσει μαζί με το σύστημα, 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 systemu należy się zapoznać z instrukcjami zawartymi w dokumencie Informacje dot. 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. Więcej informacji na temat normy EPP można znaleźć w instrukcji montażu i serwisowania na stronie Dell.com/poweredgemanuals.

① UWAGA: pełna dokumentacja systemu jest dostępna na stronie internetowej Dell.com/poweredgemanuals. Należy zawsze sprawdzać ten zestaw dokumentacji w celu zapoznania się z najnowszymi aktualizacjami

① UWAGA: przed zainstalowaniem jakiegokolwiek sprzętu lub oprogramowania niezakupionego z systemem należy się upewnić, czy jest zainstalowany system operacyjny. Więcej informacji o obsługiwanych systemach operacyjnych można znaleźć na stronie internetowej Dell.com/ossupport.

⚠ 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. Dodatne informacije o funkciji EPP potražite u priručniku za instalaciju i servisiranje na Dell.com/poweredgemanuals.

① NAPOMENA: Komplet dokumentacije za vaš sistem je dostupan na adresi Dell.com/poweredgemanuals. Obavezno uvek proverite ovaj komplet dokumentacije da biste se upoznali sa najnovijim ažuriranjima.

① NAPOMENA: Proverite da li je operativni sistem instaliran pre nego što instalirate hardver ili softver koji niste kupili uz sistem. Dodatne informacije o podržanim operativnim sistemima potražite na Dell.com/ossupport.

⚠ UYARI: Sisteminizi kurmadan önce sisteminizle birlikte verilen Güvenlik, Çevre ve Düzenleyici Bilgiler belgesinde bulunan güvenlik talimatlarını uyun.

⚠ DİKKAT: Sisteminizdeki EPP etiketi ile gösterilen Genişletilmiş Güç Performansı (EPP) uyumlu güç kaynaklarını (PSU) kullanın. EPP ile ilgili daha fazla bilgi için Dell.com/poweredgemanuals adresindeki Kurulum ve Servis El Kitabı'na bakın.

① NOT: Sisteminiz için belirlenen belgeler Dell.com/poweredgemanuals adresinde mevcuttur. En yeni güncelleştirmeler için bu belge setini her zaman kontrol edin

① NOT: Sistemle birlikte satın alınmayan donanım ya da yazılımı kurmadan önce işletim sisteminin yüklü olduğundan emin olun. Desteklenen işletim sistemleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. Dell.com/ossupport.

Setting up your system

Instalace systému | Ρύθμιση του συστήματός σας | Konfigurowanie systemu

Poděšavanje sistema | Sistemin kurulması

① NOTE: Ensure that the system is installed and secured in a rack. For more information about installing and securing the system into a rack, see the rack documentation included with your rack solution.

① POZNÁMKA: Zajistěte, aby byl systém nainstalován a zajištěn v racku. Další informace o instalaci systému do racku a jeho zabezpečení naleznete v dokumentaci k racku dodanou s rackovým řešením.

① ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα έχει εγκατασταθεί με ασφάλεια σε rack. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή εγκατάσταση του συστήματος σε rack, δείτε την τεκμηρίωση που συνοδεύει τη λύση rack που διαθέτετε.

① UWAGA: upewnij się, że system jest zainstalowany i zabezpieczony w szafie serwerowej. Aby uzyskać więcej informacji na temat instalowania i zabezpieczania systemu w szafie serwerowej, zapoznaj się z dokumentacją dołączoną do szafy.

① NAPOMENA: Proverite da li je sistem montiran i pričvršćen u rafu. Za više informacija o montiranju sistema i pričvršćivanju na raf pogledajte dokumentaciju za raf koju ste dobili uz njega.

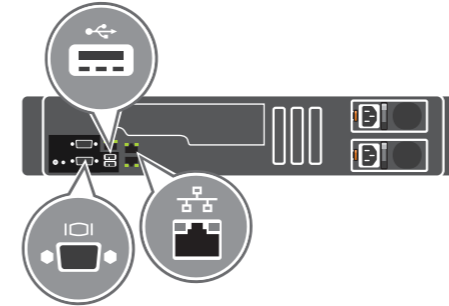
① NOT: Sistemin kurulu ve bir rafa sabitlenmiş olduğundan emin olun. Sistemi rafa takma ve sabitleme hakkında bilgi için, raf çözümlünüzle birlikte gelen raf belgelerine bakın.

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

Πρίποτε sífový kabal 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/Gç aygıtlarını bağlayın

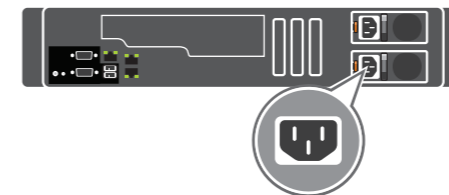


2 Connect the system to the power source

Πρίποτε systém ke zdrojì napájení | Συνδέστε το σύστημα στην πηγή ισχύος

Podłącz system do źródła zasilania | Povežite sistem na izvor napajanja

Sistemi güç kaynağına bağlayın

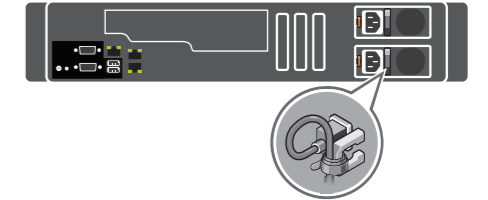


3 Loop and secure the power cable using the retention strap

Προβέστε a urevněte parájecí kabel pomocí urevňovacího pásku | Τυλίξτε και στερεώστε το καλώδιο τροφοδοσίας χρησιμοποιώντας το λουρί συγκράτησης.

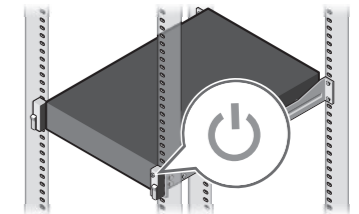
Zvrñ kabel zasilania i zabezpiecz go paskiem | Omotajte i pričvrstite kabl za napajanje pomoću spojnice

Güç kablosunu tutma kayışıyla döndürün ve emniyetli hale getirin



4 Turn on the system

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



0C9FVVA02

Technical specifications

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

<p>Power: 1100 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A 1100 W Platinum mixed mode HVDC</p> <ul style="list-style-type: none">AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A DC 200–380 V, 6,4 A–3,2 A (For China and Japan only) <p>750W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A 750 W Mixed Mode HVDC (For China only)</p> <ul style="list-style-type: none">Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A Platinum DC 240 V, 4,5 A <p>750 W Mixed Mode</p> <ul style="list-style-type: none">Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A Platinum DC 240 V, 5 A (For China only) <p>495 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 6,5 A–3 A 450 W Bronze AC 100–240 V, 50/60 Hz, 6,5 A–3.5 A</p> <p> ⓘ NOTE: This system is also designed to be connected to IT power systems with a phase-to-phase voltage not exceeding 230 V.</p>
<p>System battery: 3 V CR2032 lithium coin cell</p>
<p>Temperature: Maximum ambient temperature for continuous operation: 35°C/95°F</p> <p> ⓘ 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.</p> <p>For information on Dell Fresh Air and supported expanded operating temperature range, see the Installation and Service Manual at Dell.com/poweredgemanuals.</p>

Technické údaje

Následující specifikace představují pouze zákonem vyžadované minimum dodávané se systémem. Úplný a aktuální seznam technických údajů k systému naleznete na adrese **Dell.com/poweredgemanuals**.

<p>Napájení: 1 100 W Platinum, 100 až 240 V stř., 50/60 Hz, 12–6,5 A 1 100 W Platinum, smíšený režim HVDC</p> <ul style="list-style-type: none">100 až 240 V stř., 50/60 Hz, 12–6,5 A 200–380 V ss., 6,4–3,2 A (pouze pro Čínu a Japonsko) <p>750W Platinum, 100 až 240 V stř., 50/60 Hz, 10–5 A 750W smíšený režim HVDC (pouze pro Čínu)</p> <ul style="list-style-type: none">Platinum, 100 až 240 V stř., 50/60 Hz, 10–5 A Platinum 240 V ss., 4,5 A <p>750W smíšený režim</p> <ul style="list-style-type: none">Platinum, 100 až 240 V stř., 50/60 Hz, 10–5 A Platinum 240 V ss., 5 A (pouze pro Čínu) <p>495 W Platinum, 100 až 240 V ss., 50/60 Hz, 6,5–3 A 450 W Bronze, 100 až 240 V stř., 50/60 Hz, 6,5–3,5 A</p> <p> ⓘ POZNÁMKA: Tento systém lze také připojit k napájecím systémům IT, u nichž mezifázové napětí nepřekračuje 230 V.</p>
<p>Systémová baterie: 3V lithiová knoflíková baterie CR2032</p>
<p>Teplota: Maximální okolní teplota při nepřetržitém provozu je 35 °C / 95 °F.</p> <p> ⓘ POZNÁMKA: Některé konfigurace systému mohou vyžadovat omezení maximálního teplotního limitu okolí. Výkon systému může být ovlivněn při provozu nad maximální limitní teplotou okolí nebo při závadě ventilátoru.</p> <p>Informace o standardu Dell Fresh Air a podporovaném rozšířeném rozsahu provozních teplot naleznete v instalační a servisní příručce na adrese Dell.com/poweredgemanuals.</p>

Τεχνικές προδιαγραφές

Οι προδιαγραφές που ακολουθούν είναι μόνο οι απαιτούμενες με βάση τη νομοθεσία κατά την αποστολή του συστήματός σας. Για να δείτε μια ολοκληρωμένη και ενημερωμένη λίστα με τις προδιαγραφές του συστήματός σας, ανατρέξτε στη διεύθυνση **Dell.com/poweredgemanuals**.

<p>Τροφοδοσία: 1.100 W (Platinum) εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6,5 A 1.100 W (Platinum) συνεχούς ρεύματος υψηλής τάσης (HVDC) μεικτής λειτουργίας</p> <ul style="list-style-type: none">AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6,5 A DC 200–380 V, 6,4 A–3,2 A (μόνο για την Κίνα και την Ιαπωνία) <p>750 W Platinum εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A 750 W συνεχούς ρεύματος υψηλής τάσης (HVDC) μεικτής λειτουργίας (μόνο για την Κίνα)</p> <ul style="list-style-type: none">Platinum εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A Platinum συνεχούς ρεύματος (DC) 240 V, 4,5 A <p>750 W μεικτής λειτουργίας</p> <ul style="list-style-type: none">Platinum εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A Platinum συνεχούς ρεύματος (DC) 240 V, 5 A (μόνο για την Κίνα) <p>495 W (Platinum) εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) 100–240 V, 50/60 Hz, 6,5 A–3 A 450 W (Bronze) εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) 100–240 V, 50/60 Hz, 6,5 A–3,5 A</p> <p> ⓘ 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.</p>
<p>Μπαταρία συστήματος: Μπαταρία λιθίου CR2032 3 V σε σχήμα νομίσματος</p>
<p>Θερμοκρασία: Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος για συνεχή λειτουργία: 35°C/95°F</p> <p> ⓘ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για ορισμένες διαμορφώσεις συστήματος 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.</p> <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 (Έγχειρίδιο εγκατάστασης και σέρβις) στην ιστοσελίδα Dell.com/poweredgemanuals.</p>

Dane techniczne

Poniższe dane techniczne obejmują wyłącznie dane wymagane przez prawo, które muszą być dostarczone z systemem. Pełne i aktualne dane techniczne systemu są dostępne na stronie internetowej **Dell.com/poweredgemanuals**.

<p>Zasilanie: 1100 W (Platinum), prąd przemienny, 100–240 V, 50/60 Hz, 12–6,5 A 1100 W Platinum w trybie mieszanym HVDC</p> <ul style="list-style-type: none">Prąd zmienny, 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6,5 A Prąd stały 200–380 V, 6,4 A–3,2 A (tylko w Chinach i Japonii) <p>750 W (Platinum), prąd przemienny, 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A 750 W w trybie mieszanym HVDC (tylko Chiny)</p> <ul style="list-style-type: none">Platinum, prąd przemienny, 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A Platinum, prąd stały, 240 V, 4,5 A <p>750 W Platinum w trybie mieszanym</p> <ul style="list-style-type: none">Platinum, prąd przemienny, 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A Platinum, prąd stały, 240 V, 5 A (tylko Chiny) <p>495 W (Platinum), prąd przemienny, 100–240 V, 50/60 Hz, 6,5 A–3 A 450 W Bronze, prąd przemienny, 100–240 V, 50/60 Hz, 6,5 A–3,5 A</p> <p> ⓘ UWAGA: system jest także zaprojektowany do pracy w systemach zasilania IT, w których napięcie międzyczafowe nie przekracza 230 V.</p>
<p>Bateria systemowa: litowa bateria pastylkowa CR2032 o napięciu 3 V</p>
<p>Temperatura: maksymalna temperatura otoczenia podczas pracy ciągłej: 35°C/95°F</p> <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> <p>Informacje o systemie chłodzenia Dell Fresh Air oraz o rozszerzonym zakresie dopuszczalnych temperatur zawiera instrukcja instalacji i serwisowania dostępna na stronie internetowej Dell.com/poweredgemanuals.</p>

Τεχνίcke 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/poweredgemanuals**.

<p>Napajanje: 1100 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12–6,5 A 1100 W Platinum mešoviti režim HVDC</p> <ul style="list-style-type: none">AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6,5 A DC 200–380 V, 6,4 A–3,2 A (samo za Kinu i Japan) <p>750 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A 750 W u mešovitom HVDC režimu (samo za tržište Kine)</p> <ul style="list-style-type: none">Platina, AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A Platinum DC 240 V, 4,5 A <p>750 W mešoviti režim</p> <ul style="list-style-type: none">Platina, AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A Platinum DC 240 V, 5 A (samo za tržište Kine) <p>495 W (platina) AC 100–240 V, 50/60 Hz, 6,5 A–3 A 450 W Bronze AC 100–240 V, 50/60 Hz, 6,5 A–3,5 A</p> <p> ⓘ NAPOMENA: Ovaj sistem je takode dizajniran za povezivanje sa IT sistemima napajanja sa naponom između faza koji ne prelazi 230 V.</p>
<p>Sistemska baterija: 3 V CR2032 litijumska coin cell baterija</p>
<p>Temperatura: Maksimalna ambijentalna temperatura za neprekidan rad je 35°C.</p> <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> <p>Za informacije o Dell Fresh Air rešenjima i podržanim proširenim opsezima radne temperature, pogledajte priručnik za instalaciju i servisiranje Dell.com/poweredgemanuals.</p>

Teknik özellikler

Aşağıdaki teknik özellikler sadece yasaların sisteminizle birlikte gönderilmesini zorunlu kıldığı teknik özelliklerdir. Sisteminize ait teknik özelliklerin tam ve güncel listesi için bkz. **Dell.com/poweredgemanuals**

<p>Güç: 1100 W Platinum AC 100-240 V, 50/60 Hz, 12-6.5 A 1100 W Platinum karışık mod HVDC</p> <ul style="list-style-type: none">AC 100-240 V, 50/60 Hz, 12 A-6,5 A DC 200-380 V, 6,4 A-3,2 A (Yalnızca Çin ve Japonya için) <p>750W Platinum AC 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A 750 W Karışık Mod HVDC (Sadece Çin'de)</p> <ul style="list-style-type: none">Platinum AC 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A Platinum DC 240 V, 4,5 A <p>750 W Karma Mod</p> <ul style="list-style-type: none">Platinum AC 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A Platinum DC 240 V DC, 5 A (Sadece Çin'de) <p>495 W Platinum AC 100-240 V, 50/60 Hz, 6,5 A-3 A 450 W Bronze AC 100-240 V, 50/60 Hz, 6,5 A–3,5 A</p> <p> ⓘ NOT: Bu sistem, ayrıca 230 V'yi aşmayan fazlar arası gerilimli BT güç sistemlerine bağlanmak üzere tasarlandı.</p>
<p>Sistem pili: 3 V CR2032 lityum düğme pil</p>
<p>Sıcaklık: Sürekli çalışma için maksimum ortam sıcaklığı: 35°C/95°F</p> <p> ⓘ NOT: Belirli sistem yapılandırılmalarında maksimum ortam sıcaklık sınırının azaltılması gerekebilir. Azami ortam sıcaklık limitinin üzerinde sıcaklıklarda veya arızalı bir fan ile çalışırken sistem performansı olumsuz etkilenebilir.</p> <p>Dell Fresh Air ve desteklenen genişletilmiş çalışma sıcaklığı aralığı hakkında daha fazla bilgi için Dell.com/poweredgemanuals adresindeki Kurulum ve Servis El Kitabı'na bakın.</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 smlouvou nepřijímáte, přejděte na adresu **Dell.com/contactdell**.

Dell Σύμβαση άδειας χρήσης τελικού χρήστη

Προτού χρησιμοποιήσετε το σύστημα σας, διαβάστε τη «Σύμβαση άδειας χρήσης λογισμικού της Dell» που το συνοδεύε όταν το παραλάβετε. Αν δεν αποδέχεστε τους όρους της σύμβασης, ανατρέξτε στη διεύθυνση **Dell.com/contactdell**.

Dell Umowa licencyjna z użytkownikiem

Przed rozpoczęciem użytkowania systemu należy przeczytać Umowę licencyjną firmy Dell Software dla użytkownika końcowego, dostarczoną z systemem. Jeśli nie akceptujesz warunków umowy, zobacz informacje na stronie **Dell.com/contactdell**.

<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 computer.</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 počítače.</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 τον υπολογιστή 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: Napis UWAGA wskazuje ważną informację, która pozwala lepiej wykorzystać posiadany komputer.</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 računar.</p> <p> ⚠ UYARI: UYARI, meydana gelebilecek olası maddi hasar, kişisel yaralanma veya ölüm tehlikesi anlamına gelir.</p> <p> ⚠ DİKKAT: DİKKAT, yönergelere uyulmadığında donanımın zarar görebileceği veya veri kaybı olabileceği anlamına gelir.</p> <p> ⓘ NOT: NOT, bilgisayarızdan daha fazla yararlanmanıza yardım eden önemli bilgilere işaret eder.</p>

European Union Radio Equipment Directive

Směrnice o rádiových zařízeních Evropské unie | Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό
Dyrektywa Unii Europejskiej dotycząca urządzeń radiowych | Avrupa Birliği Radyo Ekipmanları Yönergesi
Direktiva Evropske unije za radio opremo

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 ραδιοσυχνότητας — ATWILC3000-R110CA
Opcja Quick Sync 2.0: numer modelu modułu RF – ATWILC3000-R110CA
Quick Sync 2.0 seçeneği: RF Modülü Model Numarası - ATWILC3000-R110CA
Opcja Quick Sync 2.0 (Brza synchronizacja): broj modela RF modula – ATWILC3000-R110CA

Wireless Technology	Standard/Band	Frequency	Max Output Power
Bezdrátová technologie	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
Βεζίχνα τεχνολογία	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		E46S Series/E46S001	
Σμείρνικόv model/typ Μοντέλο/Τύπος κατά τους ρυθμιστικούς φορείς			
Model i typ wg normy Regulatorni model/tip Yasal model/tür			

P/N C9FVV	Rev. A02	
© 2017–2020 Dell Inc. or its subsidiaries.		