Dell EMC PowerEdge MX

Getting Started Guide



Quick Resource Locator Dell.com/QRL/Server/PEMX7000

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.

DCLEMC

Before you begin

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

- MARNING: Before setting up your system, follow the safety instructions included in the Safety, Environmental, and Regulatory Information document shipped with the system.
- WARNING: To prevent damage to the I/O connectors, ensure that you cover the connectors when you remove the sleds and other modules from the enclosure.
- WARNING: To ensure proper thermal performance install blanks in all unused slots.
- **NOTE:** The documentation set for your system is available at Dell.com/poweredgemanuals. Ensure that you always check the documentation set for all the latest updates.
- **NOTE:** For detailed instructions pertaining to cabling, refer to the Installation and Service Manual or the User Guide that is available at Dell.com/poweredgemanuals.
- 🗥 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.
- VAROVÁNÍ: Když demontujete zásuvné servery a ostatní moduly ze skříně, nezapomeňte přikrýt vstupní a výstupní konektory, jinak může dojít k jejich poškození.
- 🗥 VAROVÁNÍ: Kvůli správnému tepelnému výkonu je třeba do všech nepoužívaných slotů vložit záslepky.
- **POZNÁMKA:** Dokumentace určená pro váš systém je k dispozici na adrese Dell.com/poweredgemanuals.. Tuto sérií dokumentací pravidelně konzultujte, abyste měli přehled o nejnovějších informacích
- POZNÁMKA: Podrobné informace o kabeláži naleznete v instalační, servisní příručce nebo uživatelské příručce na stránce Dell.com/poweredgemanuals.
- Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν τη ρύθμιση του συστήματός σας, ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας που περιλαμβάνονται στο έγγραφο με τις πληροφορίες για την ασφάλεια, το περιβάλλον και τις κανονιστικές διατάξεις, το οποίο παραλάβατε μαζί με το σύστημά σας.
- Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μην προκληθεί ζημιά στις υποδοχές εισόδου/εξόδου (Ι/Ο), βεβαιωθείτε ότι καλύπτετε τις υποδοχές όταν αφαιρείτε τις συρόμενες μονάδες και άλλες μονάδες από το περίβλημα.
- Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να διασφαλίσετε σωστή θερμική απόδοση τοποθετήστε ομοιώματα σε όλες τις μη χρησιμοποιούμενες
- **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η τεκμηρίωση που αφορά το σύστημά σας είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα Dell.com/poweredgemanuals. Φροντίστε να
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για λεπτομερείς οδηγίες σχετικά με την καλωδίωση, στη διεύθυνση **Dell.com/poweredgemanuals.**

- OSTRZEŻENIE: przed rozpoczeciem konfigurowania systemu należy się zapoznać z instrukcjami zawartymi w dokumencie Informacie dot, bezpieczeństwa, środowiska i przepisów dołączonym do systemu.
- ⚠ OSTRZEŻENIE: aby zapobiec uszkodzeniu złączy we/wy, upewnij się, że podczas wyjmowania sanek i innych modułów z obudowy pokrywy złączy są zamknięte.
- ▲ OSTRZEŻENIE: w celu zapewnienia odpowiedniej wydajności termicznej załóż zaślepki na wszystkie nieużywane gniazda.
- **UWAGA:** pelha dokumentacia systemu jest dostepna na stronie internetowej Dell.com/poweredgemanuals. Należy zawsze sprawdzać ten zestaw dokumentacji w celu zapoznania się z najnowszymi aktualizacjami.
- UWAGA: aby uzyskać szczegółowe instrukcje dotyczące okablowania, należy zapoznać się z Instrukcją instalacji i serwisowania oraz Podręcznikiem użytkownika, dostępnymi pod adresem Dell.com/poweredgemanuals
- L 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.
- ⚠ UPOZORENJE: Da bi se izbeglo oštećenje I/O konektora, pokriite konektore kada uklaniate uloške i druge module iz
- ⚠ UPOZORENJE: Da biste obezbedili odgovarajuće termičke performanse postavite prazne module u neiskorišćene slotove.
- 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 ažuriraniima
- NAPOMENA: Detalina uputstva o montiraniu kablova potražite u priručniku za montiranje i servisiranje na Dell.com/poweredgemanuals.
- ⚠ UYARI: Sisteminizi kurmadan önce sisteminizle birlikte verilen Güvenlik, Çevre ve Düzenleyici Bilgiler belgesinde bulunan güvenlik talimatlarını uvun.
- UYARI: G/C konektörlerinin zarar görmesini önlemek icin kızakları ve diğer modülleri kasadan çıkarırken konektörleri örttüğünüzden size emin olun.
- UYARI: Düzgün termal performans elde etmek için koruyucu kapakları tüm kullanılmayan yuvalara takın.
- NOT: Sisteminiz için belirlenen belgeler Dell.com/poweredgemanuals adresinde mevcuttur. Son güncellemelerin tamamı için her zaman dokümantasyon setine başvurduğunuzdan emin olun.
- MOT: Kablolama ile ilgili ayrıntılı talimatlar için Dell.com/poweredgemanuals adresinde bulunan Kurulum ve Servis El Kitabi'na veya Kullanıcı Kılavuzu'na bakın.

Product	Regulatory model/type
Produkt Προϊόν Produkt Proizvod Product	Směrnicový model/typ Μοντέλο/Τύπος κατά τους ρυθμιστικούς φορείς Model i typ wg normy Regulatorni model/tip Regulatory model/type
AX7000	E44S/E44S001
/X740c	E04B/E04B001
/X840c	E05B/E05B001
/X5016s	E04B/E04B002
AX5000s	E21M/E21M001
/XG610s	MXG610s
/X9116n	E23/E23M003
/X7116n	E23/E23M005
/X5108n	E23/E23M004
5G Pass-Through Module	E23/E23M001
0G Pass-Through Module	E23/E23M002

A WARNING: Before installing the enclosure into the rack, ensure that you remove all installed sleds, I/O modules, and power supplies. NOTE: Ensure that the system is installed and secured. For more information about installing and securing the enclosure into the rails, see the rail

🛆 VAROVÁNÍ: Před instalací skříně do racku nezapomeňte vvimout všechny nainstalované zásuvné servery, moduly I/O a napálecí

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προτού εγκαταστήσετε το περίβλημα στο rack, βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει όλες τις εγκατεστημένες συρόμενες μονάδες, τις μονάδες Ι/Ο και τα τροφοδοτικά.

- 🛆 OSTRZEŻENIE: przed zainstalowaniem obudowy w szafie serwerowej upewnij się, że usunięto wszystkie zainstalowane sanki, moduły we/wy oraz zasilacze.





Setting up your enclosure

Nastavení skříně | Ρύθμιση του περιβλήματός σας | Konfigurowanie obudowy | Podešavanje kućišta | Kasanızı kurma

documentation included with your rail kit.

POZNÁMKA: Zajistěte, aby byl systém najnstalován a zabezpečen. Další informace o instalaci skříně do kolejnic a jejím zabezpečení naleznete dokumentaci ke koleinicím dodané s koleinicovým řešením

🖉 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα έχει εγκατασταθεί με ασφάλεια. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή εγκατάσταση του

🖉 UWAGA: Upewnij się, że system jest zainstalowany i zabezpieczony. Aby uzyskać więcej informacji na temat instalowania i zabezpieczania pudowy w szafie serwerowej, zapoznaj się z dokumentacją dołączoną do zestawu szyn.

DPOZORENJE: Pre montirania kućišta u rek, proverite da li ste uklonili sve uloške. I/o module i izvore napajanja,

🖉 NAPOMENA: Proverite da li je sistem montiran i pričvršćen. Više informacija o montiranju sistema i pričvršćivanju kućišta na šine potražite u dokumentaciji za šine koju ste dobili uz njih.

🛆 UYARI: Kasayı rafa takmadan önce, tüm takılmış kızakları, G/Ç modüllerini ve güç kaynaklarını çıkardığınızdan emin olun.

🖉 NOT: Sistemin kurulu ve güvenli olduğundan emin olun. Kasayı raylara takma ve sabitleme hakkında daha fazla bilgi için ray kitinizle birlikte gelen ray belgelerine bakın.

1 Install the enclosure in the rack

Nainstalujte skříň do racku | Εγκαταστήστε το περίβλημα στο rack | Zainstaluj obudowe na stelażu Montirajte kućište u rek | Kasayı rafa takın



2 Install a half-width I/O module to Fabric C in the enclosure

talujte modul I/O s poloviční šířkou do topologie Fabric C ve skříni 📔 Εγκαταστήσ Zamontuj moduł we/wy o połowie szerokości w gnieździe Fabric C w obudowie Montirajte I/O modul poluširine u Fabric C u kućište | Kasadaki C Yapısına yarı genişlikli G/Ç modülünü takın



3 Install a full-width I/O module to Fabrics A and/or B in the enclosure

Nainstalujte modul I/O s plnou šířkou do topologie Fabric A resp. B ve skříni. Εγκαταστήστε μια μονάδα Ι/Ο πλήρους πλάτους στα Fabric Α ή/και Β στο περίβλημα Zamontuj moduł we/wy o pełnej szerokości w gnieździe Fabric A lub Fabric B w obudowie Montirajte I/O modul poluširine u Fabrics A u kućište Kasadaki A ve/veya B Yapılarına tam genişlikli G/Ç modülünü takın



4 Install a Management Module in the enclosure

instalujte do skříně modul pro správu | Εγκαταστήστε μια μονάδα διαχείρισης στο περίβλημα Zainstalui w obudowie moduł zarzadzania Instalirajte modul za upravljanje u kućište | Bir Yönetim Modülünü kasaya takın

Kasava tek genislikli depolama kızağını takın

NOTE: If there are two management modules installed, ensure that both the modules are connected to the network.

- **POZNÁMKA:** Jsou-li nainstalované dva moduly pro správu. zajistěte připojení obou modulů k síti.
- **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν έχουν εγκατασταθεί δύο μονάδες διαχείρισης,
- 🖉 UWAGA: jeżeli dostępne są dwa zainstalowane moduły zarządzania, sprawdź, czy oba są podłączone do sieci.
- **NAPOMENA:** Ako su montirana dva modula za upravljanje, proverite da li su oba povezana na mrežu.
- NOT: Takılı iki yönetim modülü varsa iki modülün de ağa bağlandığından emin olun.

5 Install a single-width compute sled in the enclosure

nstalujte do skříně zásuvný počítač základní šířky 📔 Εγκαταστήστε μια συρόμενη υπολογιστική μονάδα μονού πλάτους στο περίβλημα Zainstaluj w obudowie sanki na moduły obliczeniowe o pojedynczej szerokości

Montirajte uložak za proračun jedne širine u kućište | Kasaya tek genişlikli bilgi işlem kızağını takın



8 Install the PSUs in the enclosure

Montirajte PSU u kućište | PSU'ları kasaya takın

6 Install a double-width compute sled in the enclosure

Nainstalujte do skříně zásuvný počítač dvojité šířky 📔 Εγκαταστήστε μια συρόμενη υπολογιστική μονάδα διπλού πλάτους στο περίβλημα Zainstaluj w obudowie sanki na moduły obliczeniowe o podwójnej szerokości

Montirajte uložak duple širine za proračun u kućište | Kasaya cift genişlikli bilgi işlem kızağını takın



7 Install a single-width storage sled in the enclosure

ainstalujte do skříně zásuvné úložiště základní šířky 📔 Εγκαταστήστε μια συρόμενη μονάδα αποθήκευσης μονού πλάτους στο περίβλημα Zainstaluj w obudowie sanki pamięci masowej o pojedynczej szerokości | Montirajte uložak jedne širine za skladištenje u kućište



instalujte do skříně napájecí zdroje | Εγκαταστήστε τα PSU στο περίβλημα | Zainstaluj w obudowie zasilacze



9 Connect the cables to the enclosure

Připojte kabely ke skříni | Συνδέστε τα καλώδια στο περίβλημα Podłącz kable do obudowy | Povežite kablove sa kućištem Kabloları kasava bağlavın



10 Power on the enclosure and then the sled(s)

Zapněte skříň a poté zásuvné servery | Ενεργοποιήστε το περίβλημα και, στη συνέχεια, τις συρόμενες μονάδεςνες μονάδες Włącz zasilanie obudowy, a następnie sanek | Povežite kućište na napajanje, a zatim i uloške Kasaya ve kızaklara güç verin



Setting up a Management Module

When the chassis is powered on for the first time the IP address can be viewed or changed with the KVM, (optional) LCD or (optional) OpenManage Mobile app.

By default, the network port on the Management Module is enabled and set to DHCP. To configure additional network settings such as hostname and DNS:

- 1. Open a browser and enter the IP address obtained from the above and login with the credentials provided on the pull-out tag.
- 2. Follow the Chassis Deployment Wizard that appears on the first login. (Or) Select the Settings tab on the home page for more options. For more information see the OpenManage Enterprise-Modular (OME-M) User Guide at Dell.com/poweredgemanuals.

Setting up an I/O module

1. In the OME-M interface, click **Devices** + I/O Modules + highlight the I/O module to configure - click **View Details**.

2. In the displayed Settings window, select Network, and configure the settings.

For more information on setting up the module, see the module's User Guide.

Nastavení modulu pro správu

Při prvním zapnutí šasi lze adresu IP sledovat nebo změnit pomocí displeje LCD konzole KVM (volitelně) nebo mobilní aplikace OpenManage (volitelně). Ve výchozím nastavení je síťový port modulu pro správu povolen a nastaven na DHCP.

Konfigurace dodatečných síťových nastavení, například jména hostitele a DNS:

- 1. Otevřete prohlížeč, vložte adresu IP získanou výše a přihlaste se pomocí údajů na visacím štítku.
- 2. Postupujte podle Průvodce nasazením šasi, který se zobrazí při prvním přihlášení. (nebo) Více možností získáte na kartě Nastavení na hlavní stránce.

Další informace viz uživatelská příručka k OpenManage Enterprise-Modular (OME-M) na stránce Dell.com/poweredgemanuals.

Nastavení modulu IO

1. V rozhraní OME-M klikněte na Devices (Zařízení) → I/O Modules (Moduly I/O) → označte konfigurovaný modul I/O → klikněte na View Details (Zobrazit podrobnosti)

2. V zobrazeném okně Settings (Nastavení) zvolte Network (Síť) a nakonfigurujte nastavení.

Další informace o nastavení modulu naleznete v uživatelské příručce k modulu.

Ρύθμιση μονάδας διαχείρισης

Όταν εχερνοποιήσετε το περίβλημα για πρώτη φορά, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το KVM, την οθόνη LCD (προαιρετική) ή την εφαρμονή OpenManage Mobile (προαιρετική) για να δείτε ή να αλλάξετε τη διεύθυνση IP.

Από προεπιλογή, η θύρα δικτύου στη μονάδα διαχείρισης είναι δραστικοποιημένη και έχει οριστεί σε DHCP.

- 1. Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση ΙΡ που λάβατε με έναν από τους παραπάνω τρόπους και μετά συνδεθείτε με τα
- 2. Ακολουθήστε τις οδηνίες του Chassis Deployment Wizard (Οδηνός υλοποίησης περιβλήματος) που ευφανίζεται κατά την πρώτη σύνδεση. (Εναλλακτικά) Επιλέξτε την καρτέλα Settings (Ρυθμίσεις) στην αρχική σελίδα για περισσότερες επιλογές.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο έγγραφο OpenManage Enterprise-Modular (OME-M) User Guide [Oδηνός χρήσης OpenManage Enterprise-Modular (OME-M)] στη διεύθυνση **Dell.com/poweredgemanuals**.

Ρύθμιση μονάδας Ι/Ο

- 1. Στη διεπαφή ΟΜΕ-Μ, κάντε κλικ στην επιλογή Devices (Συσκευές) → I/O Modules (Μονάδες Ι/Ο) → επιλέξτε τη μονάδα Ι/Ο προς διαμόρφωση→ κάντε κλικ στην επιλογή View Details (Προβολή λεπτομερειών).
- 2. Στο παράθυρο Settings (Ρυθμίσεις) που εμφανίζεται, επιλέξτε Network (Δίκτυο) και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

Ustawianie modułu zarządzania

Gdy obudowa jest włączona po raz pierwszy, adres IP można wyświetlić lub zmienić za pomocą urządzenia KVM, opcjonalnego wyświetlacza LCD lub opcjonalnego oprogramowania OpenManage Mobile.

Domyślnie port sieciowy modułu zarządzania jest włączony i ustawiony na DHCP.

- Aby skonfigurować dodatkowe ustawienia sieciowe, takie jak nazwa hosta i DNS:
- 1. Otwórz przeglądarkę i wpisz adres IP uzyskany w powyższej procedurze i zaloguj się przy użyciu poświadczeń widocznych na wyciąganym znaczniku.
- 2. Wykonai kroki kreatora wdrażania obudowy, który zostanie wyświetlony po pierwszym zalogowaniu. (lub) Wybierz zakładke Settings (Ustawienia) na stronie głównej, aby uzyskać więcej opcji.

Aby uzyskać więcej informacji zapoznaj się z Podręcznikiem użytkownika konsoli OpenManage Enterprise-Modular na stronie Dell.com/poweredgemanuals.

Konfigurowanie modułu we/wy

- 1. W interfeisie konsoli OME-M kliknij Devices (Urządzenia)→ I/O Modules (Moduły we/wy)→ zaznacz moduł we/wy do skonfigurowania→ kliknij View Details (Wyświetl szczegóły).
- 2. W wyświetlonym oknie Settings (Ustawienia) wybierz opcję Network (Sieć) i skonfiguruj ustawienia.
- Aby uzyskać więcej informacji na temat konfigurowania modułu, zobacz Podręcznik użytkownika modułu.





© 2018 Dell Inc. or its subsidiaries P/N 45VT0 Rev. A00



Yönetim Modülünü Kurma

değiştirilebilir.

tıklavın



For information on Dell Fresh Air and supported expanded operating temperature range, see the Installation and Service Manual at Dell.com/poweredgemanuals.

Napájecí napětí: 100-240 V stř., 50/60 Hz





POZNÁMKA: Některé konfigurace této skříně mohou vyžadovat omezení maximálního teplotního limitu okolí. Výkon systému může být ovlivněn při provozu nad maximální limitní teplotou okolí nebo při závadě ventilátoru. POZNÁMKA: Tyto systémy lze také připojit k napájecím systémům IT, u nichž mezifázové napětí nepřekračuje 240 V.

Podešavanje modula za upravljanje

Kada se kućište po prvi put poveže na napajanje, IP adresa može da se pregleda ili izmeni pomoću KVM, (opcionalno) LCD ili (opcionalno) OpenManage mobilne aplikacije.

Port za mrežu na modulu za upravljanje je podrazumevano omogućen i podešen na DHCP:

Da biste konfigurisali dodatna podešavanja mreže kao što su hostname i DNS:

1. Otvorite pregledač i unesite IP adresu koju ste dobili gore i prijavite se pomoću akreditiva priloženih u pull-out oznaci.

2. Pratite Čarobnjak za montiranje kućišta koji se prikazuje pri prvom prijavljivanju. (ili) Izaberite karticu Podešavanja na početnoj stranici da biste videli više opcija.

Više informacija potražite u korisničkom vodiču za OpenManage Enterprise-Modular (OME-M) na Dell.com/poweredgemanuals.

Podešavanie I/O modula

1. U OME-M interfejsu, kliknite na Devices -> (Uređaji) I/O Modules -> (I/O moduli) označite I/O modul koji želite da konfigurišete -> kliknite na View Details (Prikaži detalie).

2. U prozoru **Settings** (Podešavanja) koji se prikazuje, izaberite **Network** (Mreža) i konfigurišite podešavanja.

Više informacija o podešavanju ovog modula potražite u korisničkom vodiču za modul.

Kasaya ilk kez güç verildiğinde KVM, (isteğe bağlı) LCD veya (isteğe bağlı) OpenManage Mobil uygulamasını kullanarak IP adresi görülebilir ya da

Varsayılan ayar olarak, Yönetim Modülündeki ağ bağlantı noktası etkin ve DHCP'ye ayarlıdır.

Ana bilgisayar adı ve DNS gibi yeni ağ ayarları yapılandırmak için:

1. Bir tarayıcı acın ve yukarıdaki yollarla elde edilen IP adresini girin ve etikette verilen kimlik bilgileri ile oturum acın.

2. İlk oturum acmada görüntülenen Kasa Yerlestirme Sihirbazı'nı izlevin, (Veva) Daha fazla secenek icin giris savfasındaki Avarlar sekmesini secin. Daha fazla bilgi için **Dell.com/poweredgemanuals** adresinden OpenManage Enterprise-Modular (OME-M) Kullanım Kılavuzu'na bakın.

G/C modülü kurma

1. OME-M arabiniminde, Aygıtlar→ G/Ç Modülleri→ seçeneğine tıklayın, yapılandırılacak G/Ç modülünü vurgulayın→ Ayrıntıları Görüntüle'ye

2. Görüntülenen Avarlar penceresinde. Ağ'ı secin ve avarları vapılandırın.

Modülü kurma daha fazla bilgi için modülün Kullanıcı Kılavuzu'na bakın.

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.

Supply voltage: 100-240 V AC, 50/60 Hz
Current consumption: 16 A (x6)

Power: 3000 W Platinum AC 100-240 V, 50/60 Hz, 16 A - 14 A

NOTE: If the system operates at low line 100-120 V AC, then the power rating per PSU is derated to 1400 W.

Temperature: Maximum ambient temperature for continuous operation: 40°C/104°F

NOTE: Certain configurations of this enclosure 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.

NOTE: These systems are designed to be connected to IT power systems with a phase-to-phase voltage not exceeding 240 V.

Technické údaie

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

Odběr: 16 A (x6)

Napájení: 3000 W Platinum, 100 až 240 V stř., 50/60 Hz. 16 A – 14 A

POZNÁMKA: Pokud je systém provozován při nízkém napětí 100–120 V stř., pak je příkon na jednu jednotku zdroje napájení (PSU) snížen na

Teplota: Maximální okolní teplota při nepřetržitém provozu: 40 °C / 104 °F.

Informace o standardu Dell Fresh Air a podporovaném rozšířeném rozsahu provozních teplot naleznete v instalační a servisní příručce na adrese Dell.com/poweredgemanuals.

Τεχνικές προδιαγραφές

επικαιροποιημένη λίστα των προδιαγραφών για το σύστημά σας, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα Dell.com/poweredgemanuals.

Τάση τροφοδοσίας: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Κατανάλωση ρεύματος: 16 A (x6)

Τροφοδοσία: 3000 W (Platinum) εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) 100-240 V, 50/60 Hz, 16 A - 14 A

🖉 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν το σύστημα λειτουργεί σε χαμηλή γραμμή τάσης 100–120 V AC, τότε η ονομαστική ισχύς ανά PSU αποδιαβαθμίζεται στα 1400 W

ρμοκρασία: Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος για συνεχή λειτουργία: 40 °C/104 °F

🖉 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για ορισμένες διαμορφώσεις του παρόντος περιβλήματος ενδέχεται να απαιτείται μείωση του ανώτατου ορίου της θερμοκρασία

🖉 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτά τα συστήματα είναι επίσης σχεδιασμένα για να συνδέονται σε συστήματα ισχύος για εξοπλισμό πληροφορικής (ΙΤ) όπου η τάσ μεταξύ των φάσεων δεν υπερβαίνει τα 240 V.

στο έγγραφο Installation and Service Manual (Εγχειρίδιο εγκατάστασης και σέρβις) στην ιστοσελίδα **Dell.com/poweredgemanuals**.

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**.

Napięcie zasilania: 100–240 V AC, 50/60 Hz

Pobór pradu: 16 A (x6)

Zasilacz: 3000 W Platinum AC 100–240 V. 50/60 Hz. 16 A–14 A

WAGA: jeśli system jest zasilany prądem przemiennym o niskim napięciu (100–120 V), jego moc znamionowa spada do 1400 W.

Temperatura: maksymalna temperatura otoczenia podczas pracy ciagłej: 40°C/104°F

UWAGA: niektóre konfiguracje systemu mogą wymagać obniżenia maksymalnej temperatury otoczenia. Eksploatacja systemu w otoczeniu o vyższej temperaturze lub przy uszkodzonym wentylatorze może spowodować obniżenie wydajności.

🖉 UWAGA: systemy te są także zaprojektowane do pracy w systemach zasilania IT, w których napięcie międzyfazowe nie przekracza 240 V. Informacie o systemie chłodzenia Dell Fresh Air oraz o rozszerzonych dopuszczalnych zakresach temperatury zawiera Instrukcia instalacji i serwisowania dostępna na stronie internetowej Dell.com/poweredgemanuals.

Tehničke specifikacije

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

Napon napajanja: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Trenutna potrošnja: 16 A (x6)

Napajanje: 3000 W Platinum AC 100-240 V, 50/60 Hz, 16 A - 14 A

🛿 NAPOMENA: Ako sistem funkcioniše na mreži niskog napona od 100-120 V AC, maksimalna snaga jedinice za napajanje je ograničena na 1400 W.

Temperatura: Maksimalna temperatura okoline za neprekidan rad: 40°C/104°F

🛿 NAPOMENA: Za određene konfiguracije ovog kućišta može se zahtevati smanjenje maksimalnog ograničenja temperature okoline. Može doći promena performansi sistema u slučaju rada iznad maksimalnog ograničenja temperature okoline ili sa neispravnim ventilatorom.

NAPOMENA: Ovi sistemi su takođe dizajnirani za povezivanje sa IT sistemima napajanja sa naponom između faza koji ne prelazi 240 V.

Više informacija o Dell Fresh Air rešenjima i podržanim proširenim opsezima radne temperature potražite u priručniku za instalaciju i servisiranje na Dell.com/poweredgemanuals.

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.

Besleme gerilimi: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Akım tüketimi: 16 A (x6)

Güc: 3000 W Platin AC 100-240 V, 50/60 Hz, 16 A - 14 A

🖉 NOT: Sistem alçak gerilim hattında (100-120 V AC) çalışıyorsa PSU başına güç değeri 1400 W'a düşürülür.

Sıcaklık: Sürekli çalışma için maksimum ortam sıcaklığı: 40°C/104°F

NOT: Bu kasanın bazı yapılandırmalarında maksimum ortam sıcaklığı sınırının azaltılması gerekebilir. Azami ortam sıcaklık limitinin üzerindeki sıcaklıklarda veya arızalı bir fan ile çalışırken sistem performansı olumsuz etkilenebilir.

NOT: Bu sistemler, ayrıca 240 V'u aşmayan fazlar arası voltajlı BT güç sistemlerine bağlanmak üzere tasarlanmıştır.

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.

MARNING: A WARNING indicates a potential for property damage, personal injury, or death.

NOTE: A NOTE indicates important information that helps you make better use of your system.

poškození majetku, úrazu nebo smrti.

POZNÁMKA: POZNÁMKA označuje důležité informace, které umožňují lepší využití systému.

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η ένδειξη «ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ» υποδεικνύει ότι υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί υλική ζημιά, τραυματισμός 🛛 🖄 UYARI: UYARI, meydana gelebilecek olası maddi hasar, ή θάνατος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ένδειξη «ΣΗΜΕΙΩΣΗ» υποδεικνύει σημαντικές

Dell End User License Agreement

see Dell.com/contactdell.

Save 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 svstém 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

Dell.com/contactdell.

ούστημά σας όταν το παραλάβατε. Τα μέσα αυτά είναι αντίγραφα ασφαλείας Sisteminizle birlikte verilen tüm yazılım ortamını saklayın. Bu ortam

European Union Radio Equipment Directive

Směrnice o rádiových zařízeních Evropské unie | Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό 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 ραδιοσυχνοτήτων — ATWILC3000-R110CA Opcja Quick Sync 2.0: numer modelu modułu RF - ATWILC3000-R110CA Quick Sync 2.0 seçeneği: RF Modülü Model Numarası - ATWILC3000-R110CA Opcija Quick Sync 2.0 (Brza sinhronizacija): broj modela RF modula – ATWILC3000-R110CA

Wireless Technology

Technologia bezprzewodowa Kablosuz Teknoloji Bežična tehnologija

Wifi Bluetooth

🗥 VAROVÁNÍ: VAROVÁNÍ upozorňuje na potenciální nebezpečí

Before using your system, read the Dell Software License Agreement that shipped with your system. If you do not accept the terms of agreement,

- OSTRZEŻENIE: Napis OSTRZEŻENIE informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzetu, obrażeń ciała lub śmierci.
- UWAGA: napis UWAGA wskazuje ważna informacje, która pozwala lepiej wykorzystać posiadany komputer.
- UPOZORENJE: Oznaka UPOZORENJE ukazuje na mogućnost oštećenia imovine, ličnih povreda ili smrti,



- kişisel yaralanma veya ölüm tehlikesi anlamına gelir.
- NOT: NOT, sisteminizden daha fazla yararlanmanıza yardım eden önemli bilgilere işaret eder.

Dell Umowa licencyjna dla użytkownika końcowego

Przed rozpoczęciem użytkowania systemu należy przeczytać Umowę licencyjna firmy Dell dla użytkownika końcowego dostarczona 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 Licencni ugovor sa krainiim korisnikom

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

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.

sisteminizde kurulan vazılımın vedek kopvalarıdır.

Dyrektywa Unii Europejskiej dotycząca urządzeń radiowych | Avrupa Birliği Radyo Ekipmanları Yönergesi | Direktiva Evropske unije za radio opremu

Standard/Band	Frequency	Max Output Power	
Standard/pásmo	Frekvence	Maximální výstupní výkon	
Πρότυπο/Ζώνη	Συχνότητα	Μέγιστη ισχύς εξόδου	
Standard/pasmo	Częstotliwość	Maksymalna moc wyjściowa	
Standart/Bant	Frekans	Maksimum Çıkış Gücü	
Standardna/pojasna	Frekvencija	Maksimalna izlazna snaga	
IEEE 802.11 b/g/n	2400 ~ 2483.5 MHz	19.92 dBm	
	2400 ~ 2483.5 MHz	9.2 dBm	