

Dell Storage NX3230 System

Getting started with your system

Začínáme se systémem | Τα πρώτα βήματα στο σύστημά σας

- ⚠ WARNING: Before setting up your system, read through and follow the safety instructions that 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 about EPP, see the Owner's Manual at [dell.com/powervaultmanuals](#).
- NOTE: The documentation set for your system is available at [dell.com/storagemanuals](#). Always check for updates and read the updates first because they often supersede information in other documents.
- NOTE: By default, the Windows Storage Server 2012 R2 operating system (OS) is installed on the system at Dell factory. For more information about supported OS, go to [dell.com/support](#), type your Service Tag, and then click Submit.

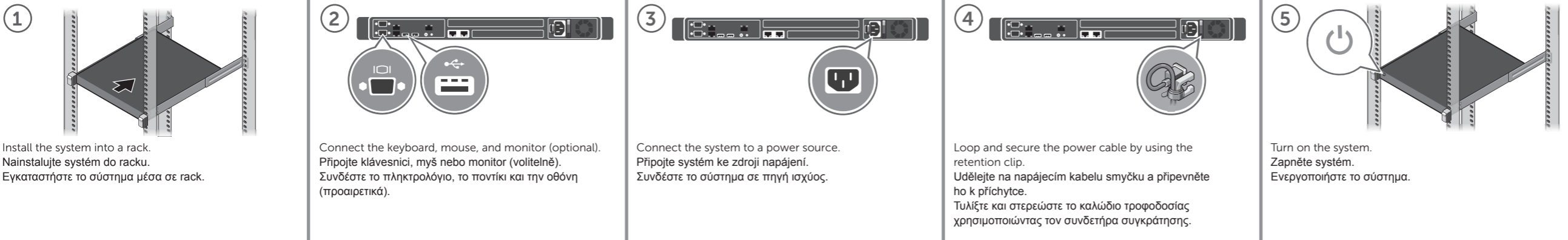
- ⚠ VAROVÁNÍ: Než systém nainstalujete, seznámite se s bezpečnostními pokyny dodávanými se systémem a tyto pokyny dodržujte.
- ⚠ UPOZORNĚNÍ: Používejte jednotky zdroje napájení (PSU) v souladu s normou Extended Power Performance (EPP), která je uvedena štítkem EPP na systému. Další informace o normě EPP naleznete v Příručce majitele na adrese [dell.com/powervaultmanuals](#).
- POZNÁMKA: Dokumentace určená pro váš systém je k dispozici na adrese [dell.com/storagemanuals](#). Dávajte vždy pozor, zda nejsou k dispozici aktualizace, a tyto aktualizace čtěte jako první. Často mohou nahrazovat informace z jiných dokumentů.
- POZNÁMKA: Ve výchozím nastavení je v systému z továrny Dell nainstalován operační systém Windows Storage Server 2012 R2. Chcete-li získat další informace o podporovaných operačních systémech, přejděte na adresu [dell.com/support](#), zadejte servisní značku a poté klikněte na možnost **Odeslat**.

- ⚠ PROJEKTÓPOHODA: Prvotný ruhámíte se systémem, dílčáste a akoloumíte olesy tis odyneček a osefalekou po to sunodénu otan to paralábat.
- ⚠ PROSOXH: Xrásimopoiște monádez trofodotikón (PSU) pou eivai sumbatéz me tis sunatotita Extended Power Performance (EPP, dísevunéz epíðosetis ischún) a upodéiknúontai stnou etiketa EPP sto sunatotita systému. Gt pereisóteres plároforie osón aforá tis sunatotita EPP, anatréste stnou enótopa «Egxeiridio katóxou» stnou istoselida [dell.com/powervaultmanuals](#).
- ZHMEIQSH: H tekmriwáti pou aforá tis sunatotia sivai sunatotia stnou istoselida [dell.com/storagemanuals](#). Frónitste na eléghete pánata mítias utáphroni enymerawménas ekdošes a tis diafázece pírata giatí ouvá a antikásiotou sto plároforie pou utáphroni a ála égyrafa.
- ZHMEIQSH: To Windows Storage Server 2012 R2 eivai to pírepléyméno leitourykó sunatotia (OS) to otoio egkaístatai sto sunatotia sto ergostásiou tis Dell. Av chriázete pereisóteres plároforie gta ta upostáričmá OS, epískerfeite tñn istoselida [dell.com/support](#), pláktrolojaste tñn etiketa exupíperehtos tis sunatotia sas a ústera kánte kík stnou epílougi Ypobolik.



Quick Resource Locator
[dell.com/QRL/Storage/NX3230](#)

Setting up your system | Instalace systému | Ρύθμιση του συστήματός σας



Install the system into a rack.
Nainstalujte systém do racku.
Εγκαταστήτε το σύστημα μέσα σε rack.

Connect the keyboard, mouse, and monitor (optional).
Připojte klávesnici, myš nebo monitor (volitelně).
Συνδέστε το πληκτρολόγιο, το ποντίκι και την οθόνη (προαιρετικά).

Connect the system to a power source.
Připojte systém ke zdroji napájení.
Συνδέστε το σύστημα σε πηγή ισχύος.

Loop and secure the power cable by using the retention clip.
Udělejte na napájecím kabelu smyčku a připevněte ho k příchyte.
Τυλίξτε και στέρεωστε το καλώδιο τροφοδοσίας χρησιμοποιώντας τον συνδετήρα συγκράτησης.

Turn on the system.
Zapněte systém.
Ενεργοποιήστε το σύστημα.

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

Naskenujte kód a podívejte se na instruktážní videa, dokumentaci nebo informace k odstraňování problémů.

Anažtήστε βίντεο για τον τρόπο χρήσης του συστήματος, τεκμηρίωση και πληροφορίες για την αντιμετώπιση προβλημάτων.

Dell End User License Agreement

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

Licenční smlouva společnosti Dell s koncovým uživatelem

Než začnete systém používat, přečtěte si licenční smlouvu společnosti Dell k softwaru dodávanou se systémem. Jestliže ustanovujete dané smlouvy nepřijímáte, přejděte na adresu [dell.com/contactdell](#). Veškerá média se softwarem dodávaným se systémem si uložte. Tato média představují záložní kopie daného softwaru nainstalovaného do systému.

Συμφωνία αδειοδότησης της Dell για τον τελικό χρήστη

Προτύχηση: Προτύχηση: Επιλέγετε το σύστημα σας, διαβάστε προσεκτικά τη «Συμφωνία αδειοδότησης λογισμικού της Dell» που το συνόδευε όταν το παραλάβατε. Αν δεν αποδέχεστε τους όρους της συμφωνίας, μεταβείτε στην ιστοσελίδα [dell.com/contactdell](#). Φυλάξτε τα ασφαλές σημείο όλα τα μέσα λογισμικού που συνόδευαν το σύστημά σας όταν το παραλάβατε. Τα μέσα αυτά είναι αντίγραφα ασφαλείας των λογισμικών που υπάρχουν εγκατεστημένα στο σύστημά σας.

⚠ 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 system.

⚠ VAROVÁNÍ: VAROVÁNÍ upozorňuje na potenciální poškození majetku a riziko úrazu nebo smrti.

⚠ UPOZORNĚNÍ: UPOZORNĚNÍ označuje potenciální poškození hardwaru nebo ztrátu dat v případě nerespektování pokynů.

POZNÁMKA: POZNÁMKA označuje důležité informace, které pomáhají k lepšímu využití systému.

⚠ PROJEKTÓPOHODA: Η ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ υποδεικνύει ότι υπάρχει το ενδεχόμενο να προκληθεί υλική ζημιά, τραυματισμός ή θάνατος.

⚠ PROSOXH: Η ΠΡΟΣΟΧΗ υποδεικνύει ότι υπάρχει το ενδεχόμενο να προκληθεί ζημιά στο υλικό ή απώλεια δεδομένων αν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες.

ZHMEIQSH: Η ΖΗΜΕΙΩΣΗ υποδεικνύει σημαντικές πληροφορίες που σας βοηθούν να χρησιμοποιήσετε καλύτερα το σύστημά σας.

Service Tag / Default password / System name

Service Tag: Your system is identified by a unique Express Service Code and Service Tag. Your Service Tag is a unique five- or seven-digit alphanumeric code, which is found on a white bar-coded label affixed to your Dell system. An Express Service Code is a numeric conversion of a Service Tag. The Express Service Code and Service Tag can be found by pulling out the information tag located at the front of your system.

Default password: The default password of the NAS system is **Stor@ge!**

System name: Your system is configured with a default system name of **D<ServiceTag>**, where **<ServiceTag>** is your System Service Tag.

Servisní značka / výchozí heslo / název systému

Servisní značka: Systém je identifikován unikátním expresním servisním kódem a servisní značkou. Servisní značka je jedinečný pěti- až sedmimístný digitální alfanumerický kód, který je umístěn na bílém štítku s čárovým kódem připevněným k vašemu počítači Dell. Expresní servisní kód je číselný převod servisní značky. Expresní servisní kód i servisní značku lze nalézt vytážením informačního štítku umístěného na přední straně systému.

Výchozí heslo: Výchozí heslo systému NAS je **Stor@ge!**

Název systému: Systém je nakonfigurován s výchozím systémovým názvem **D<ServiceTag>**, kde **<ServiceTag>** je servisní značka systému.

Ετικέτα εξυπηρέτησης / Προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης / Όνομα συστήματος

Ετικέτα εξυπηρέτησης: Η αναγνώριση του συστήματός σας γίνεται μέσω ενός μοναδικού κωδικού ταχείας εξυπηρέτησης και μιας ετικέτας εξυπηρέτησης. Η ετικέτα εξυπηρέτησης είναι ένας μοναδικός πενταψήφιος ή επταψήφιος αλφαριθμητικός κωδικός που βρίσκεται σε μια λευκή ετικέτα με γραμμοκωδικό η οποία είναι κολλημένη στο σύστημα της Dell που διαθέτετε. Ο κωδικός ταχείας εξυπηρέτησης είναι η μετατροπή της ετικέτας εξυπηρέτησης σε αριθμητική μορφή. Για να βρείτε τον κωδικό ταχείας εξυπηρέτησης και την ετικέτα εξυπηρέτησης τραβήγτε προς τα έξω την ετικέτα πληροφοριών που βρίσκεται στην προστινή πλευρά του συστήματός σας.

Προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης: Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης στο σύστημα NAS είναι **Stor@ge!**

Όνομα συστήματος: Το σύστημά σας είναι διαφρωμένο με προεπιλεγμένο όνομα συστήματος **D<ServiceTag>**, όπου το τμήμα **<ServiceTag>** είναι η ετικέτα εξυπηρέτησης του συστήματός σας.

Τεχνικές προδιαγραφές

Οι προδιαγραφές που ακολουθούν είναι μόνο οι απαιτούμενες με βάση τη νομοθεσία κατά την αποστολή του συστήματός σας. Αν θέλετε να δείτε μια πλήρη λίστα με τις ισχύουσες προδιαγραφές για το σύστημά σας, μεταβείτε στην ιστοσελίδα [dell.com/support](#) και πληκτρολογήστε την ετικέτα εξυπηρέτησης του συστήματός σας.

Ονομαστική ισχύς ανά PSU: 750 W ή 1100 W

Θερμική κατανάλωση:

μέγιστη τιμή 2891 BTU/ώρα (750 W PSU)

μέγιστη τιμή 4100 BTU/ώρα (1100 W PSU)

ΖΗΜΕΙΩΣΗ: Το συγκεκριμένο σύστημα είναι επίσης σχεδιασμένο για να συνδέεται σε συστήματα ισχύος για εξόπλισμο πληροφορικής (IT) όπου η τάση μεταξύ των φάσων δεν υπερβαίνει τα 230 V.

Μπαταρία συστήματος: μπαταρία λιθίου CR 2032 3 V σε σχήμα νομίσματος

Θερμοκρασία:

Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος για συνεχή λειτουργία: 35°C.

ΖΗΜΕΙΩΣΗ: Ορισμένες συνδεσμολογίες του συγκεκριμένου διακομιστή έχουν ελεγχθεί και διαπιστωμένα λειτουργούν σωστά σε θερμοκρασία έως και 45°C (113°F) και με υγρασία έως και 90% (μέγιστο σημείο δρόσου 29°C). Οι συνδεσμολογίες αυτές είναι συμβατές με την τεχνολογία Dell Fresh Air.

Για πληροφορίες όσον αφορά την τεχνολογία Dell Fresh Air, την υποστηριζόμενη περιοχή τιμών θερμοκρασίας κατά τη λειτουργία και τις υποστηριζόμενες συνδεσμολογίες, ανατρέξτε στην εγκείριδο κατόχου στην ιστοσελίδα [dell.com/storagemanuals](#).

The following specifications are only those required by law to ship with your system. For a complete and current listing of the specifications of your system, go to [dell.com/support](#) and type your Service Tag.

Power rating per PSU: 750 W or 1100 W

Heat dissipation:

2891 BTU/hr maximum (750 W PSU)

4100 BTU/hr maximum (1100 W PSU)

NOTE: This system is also designed to be connected to IT power systems with a phase to phase voltage not exceeding 230 V.

System battery:</

Dell Storage NX3230 System

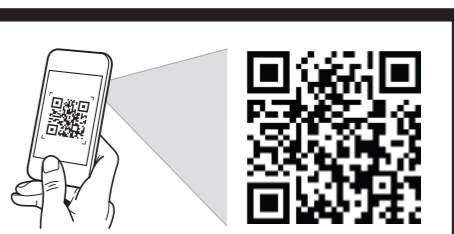
Getting started with your system

Wprowadzenie do obsługi urządzenia | Upoznavanje sa sistemom | Sisteminizi kullanmaya başlarken

- ⚠ OSTRZEŻENIE: Przed skonfigurowaniem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa zawartą w zestawie.
- ⚠ 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 specyfikacji EPP można znaleźć w Podręczniku użytkownika na stronie internetowej dell.com/powervaultmanuals.
- ⚠ UWAGA: Pełna dokumentacja urządzenia jest dostępna na stronie internetowej dell.com/storagemanuals. Przed przystąpieniem do dalszych czynności należy zapoznać się z najnowszymi aktualizacjami dokumentacji, ponieważ informacje w nich zawarte następują informacje dostarczone w innych dokumentach.
- ⚠ UWAGA: Domyślnie w urządzeniu jest zainstalowany system operacyjny Windows Storage Server 2012 R2. Więcej informacji na temat obsługiwanych systemów operacyjnych można znaleźć na stronie internetowej dell.com/support; należy wpisać kod serwisowy i kliknąć przycisk **Przejdź**.

- ⚠ UPOZORENJE: Pre podešavanja sistema, pročitajte i slijedite bezbednosna uputstva koja ste dobili uz sistem.
- ⚠ 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 korisničkom priručniku na dell.com/powervaultmanuals.
- ⚠ NAPOMENA: Komplet dokumentacije za vaš sistem je dostupan na adresi dell.com/storagemanuals. Uvek provjerite da li postoje ispravke i povođe pročitajte ispravke jer one obično zamenjuju informacije u drugim dokumentima.
- ⚠ NAPOMENA: Na sistemu je podrazumevano u fabriki kompanije Dell instaliran operativni sistem (OS) Windows Storage Server 2012 R2. Dodatne informacije o podržanom OS potražite na strani dell.com/support, unesite vašu servisnu oznaku, a zatim kliknite na **Prosleđi**.

- ⚠ UYARI: Sisteminizi kurmadan önce sisteme birlikte gönderilen güvenlik talimatlarını okuyun ve uygulayın.
- ⚠ DİKKAT: Sisteminizdeki EPP etiketi ile gösterilen İtave Güç Performansı (EPP) uyumlu güç kaynaklarını (PSU'lar) kullanın. EPP ile ilgili daha fazla bilgi için, dell.com/powervaultmanuals adresindeki Kullanım Kılavuzu'na bakın.
- ⚠ NOT: Sisteminiz için belgeleri dell.com/storagemanuals adresinde bulabilirsiniz. Güncellemeleri her zaman kontrol edin ve sık sık diğer belgelere bilgiler geçersiz kıldıkları için öncelikle güncellemleri okuyun.
- ⚠ NAPOMENA: Varsayılan olarak, Windows Storage Server 2012 R2 işletim sistemi (OS) Dell fabrikasında sisteme monte edilmiştir. Desteklenen işletim sistemi hakkında ek bilgi için, dell.com/support, adresine gidin Servis Etiketinizi yazın ve ardından **İlet**e tıklayın.



Quick Resource Locator
dell.com/QRL/Storage/NX3230

Zeskanuj, aby wyświetlić filmy instruktażowe, dokumentację i instrukcje rozwiązywania problemów.
Skenirajte da biste pogledali video sa uputstvima, dokumentaciju i informacije o rešavanju problema.
Nasıl yapılmış videoları, belgeleri ve sorun giderme bilgilerini incelemek için tarayın.

Konfigurowanie urządzenia | Podešavanje sistema | Sisteminizin kurulumu



Umowa licencyjna firmy Dell dla użytkownika końcowego

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy przeczytać Umowę licencyjną dla użytkownika końcowego firmy Dell, dostarczoną w zestawie. Jeśli nie akceptujesz warunków umowy, zobacz dell.com/contactdell. Zachowaj wszystkie nośniki oprogramowania dostarczone z systemem. Nośniki te są kopiami zapasowymi oprogramowania zainstalowanego w urządzeniu.

Kod serwisowy / Domyślne hasło / Nazwa urządzenia

Kod serwisowy: Urządzenie posiada unikalny kod serwisowy oraz kod usług ekspresowych. Kod serwisowy to niepowtarzalny identyfikator składający się z 5-7 liter i cyfr, umieszczony na białej etykiecie z kodem kreskowym przytwierdzoną do urządzenia firmy Dell. Kod usług ekspresowych jest liczbową reprezentacją kodu serwisowego. Kod usług ekspresowych i kod serwisowy można odszukać, wyjmując tabliczkę informacyjną znajdująca się z przodu urządzenia.

Domyślne hasło: Domyślne hasło do systemu NAS brzmi: **Stor@ge!**

Nazwa urządzenia: Urządzenie zostało skonfigurowane z użyciem domyślnej nazwy `<ServiceTag>`, gdzie `<ServiceTag>` oznacza kod serwisowy użytkownika.

Dane techniczne

Poniżej zamieszczono wyłącznie dane techniczne, które muszą być dostarczone z systemem dla zachowania zgodności z obowiązującym prawem. Kompletną i aktualną listę danych technicznych urządzenia można znaleźć na stronie internetowej dell.com/support; należy wpisać swój kod serwisowy.

Moc znamionowa zasilacza PSU: 750 W lub 1100 W

Emisja ciepła:

maks. 2891 BTU/hr (750 W PSU)
maks. 4100 BTU/hr (1100 W PSU)

UWAGA: System jest także zaprojektowany do pracy w systemach zasilania IT, w których napięcie międzyfazowe nie przekracza 230 V.

Bateria systemowa: Litowa bateria pastylkowa CR 2032 3,0 V

Temperatura

Maksymalna temperatura otoczenia dla pracy ciąglej: 35°C.

UWAGA: Niektóre konfiguracje tego serwera zostały zweryfikowane w warunkach temperatury 45°C (113°F) i przy wilgotności powietrza na poziomie 90% (maks. punkt rosy 29°C). Takie konfiguracje są zgodne z układem chłodzenia Dell Fresh Air.

Więcej informacji na temat układu chłodzenia Dell Fresh Air oraz dopuszczalnych temperatur otoczenia czy konfiguracji można znaleźć w Podręczniku użytkownika na stronie internetowej dell.com/storagemanuals.

Ugovor o licenciranju sa krajnjim korisnikom kompanije Dell

Pre korišćenja sistema pročitajte Ugovor o licenciranju softvera kompanije Dell koji ste dobili uz sistem. Ako ne prihvate uslove ugovora, posetite stranu dell.com/contactdell. Sačuvajte medije sa softverom koje ste dobili uz sistem. Ti mediji sadrže rezervne kopije softvera instaliranog na vašem sistemu.

Dell Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi

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

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

PRZESTROGA: Napis PRZESTROGA informuje o sytuacjach, w których nieprzestrzeganie instrukcji może doprowadzić do uszkodzenia sprzętu lub utraty danych.

NAPOMENA: UWAGA oznacza ważną wiadomość, która pomoże lepiej wykorzystać urządzenie.

UPOZORENIE: UPOZORENIE ukazuje na opasność od ościeżenia opreme, telesnih povreda ili smrti.

OPREZ: Oznaka OPREZ ukazuje na mogucie ostecenje hardvera ili gubitak podataka ukoliko se uputstvo ne postupi.

NAPOMENA: Oznaka NAPOMENA ukazuje na ważne informacje koje vam pomazu da koristite sistem na najbolji način.

Servisna oznaka / Podrazumevana lozinka / Ime sistema

Servisna oznaka: Vaš sistem se prepoznaće po jedinstvenom ekspresnom servisnom kôdu i servisnoj oznaci. Vaša servisna oznaka je jedinstveni petocifreni ili sedmocifreni alfanumerički kôd, koji se nalazi na nalepcici sa bar kodom koja je zlepljena na vaš Dell sistem. Ekspresni servisni kôd je servisna oznaka pretvorena u brojeve. Ekspresni servisni kôd i servisna oznaka se mogu pronaći izvlačenjem informacione oznake koja se nalazi sa prednje strane sistema.

Podrazumevana lozinka: Podrazumevana lozinka NAS sistema je **Stor@ge!**

Ime sistema: Vaš sistem je konfigurisan sa podrazumevanim imenom sistema `D<ServiceTag>`, pri čemu je `<ServiceTag>` servisna oznaka vašeg sistema.

Servis Etiketi / Varsayılan şifre / Sistem adı

Servis Etiketi: Sisteminiz, eşsiz bir Hızlı Servis Kodu ve Servis Kodu ile tanımlanır. Servis Etiketiniz beş ile yedi haneli alfanümerik bir kod olup D sistemine yapıştırılmış olan beyaz barkodlu etiket üzerinde bulunur. Bir Hızlı Servis Kodu, Servis Etiketinin sayısız bir dönüşümüdür. Hızlı Servis Kodu ve Servis Etiketi, sisteminizdeki bilgi etiketi çekilebilir bulunabilir.

Varsayılan şifre: NAS sisteminin varsayılan şifresi **Stor@ge'dir!**

Sistem adı: Sisteminiz `D<ServiceTag>` varsayılan sistem adına ayarlıdır ve `<ServiceTag>`, Sistem Servis etiketinizdir.

Uyarı

UYARI: UYARI, mülk hasarı, kişisel yaralanma veya ölüm potansiyeline işaret eder.

DIKKAT: UYARI, talimatlar izlenmedigi takdirde donanimin zarar görmesi veya veri kaybi ihtiyacının bulunduğuna işaret eder.

NOT: NOT, bilgisayarınızdan daha iyi yararlanmanız yardımcı olan önemli bilgiler gösterir.

Tehničke specifikacije

Specifikacije date u nastavku su one koje se prema zakonu moraju isporučivati uz vaš sistem. Potpuni i važeći spisak specifikacija vašeg sistema potražite na strani dell.com/support i unesite vašu servisnu oznaku.

Nominalna snaga po PSU: 750 W ili 1100 W

Rasipanje toplote:

maksimalno 2891 BTU/hr (750 W PSU)

maksimalno 4100 BTU/hr (1100 W PSU)

NAPOMENA: Ovaj sistem je takođe dizajniran za povezivanje sa IT sistemima napajanja sa naponom između faza koji ne prelazi 230 V.

Baterija sistema: CR 2032 3,0 – V litijumska dugmasta

Temperatura:

Maksimalna ambijentalna temperatura za neprekidni rad: 35°C.

NAPOMENA: Određene konfiguracije ovog servera su potvrđene za rad pri maksimalnim temperaturama do 45°C (113°F) i maksimalnoj vlажnosti od 90 procenata (29°C maksimalna temperatura kondenzacije). Te konfiguracije su kompatibilne sa Dell Fresh Air rešenjima. Za informacije o Dell Fresh Air rešenjima i podržanim proširenim opsezima temperature i konfiguracijama, pogledajte korisnički priručnik na dell.com/storagemanuals.

Teknik özellikler

Aşağıdaki teknik özellikler yalnız kanunların sisteminizle birlikte gönderilmesini şart koştuğu özelliklerdir. Sisteminizin tüm ve mevcut özellikleri için, dell.com/support adresine gidin ve Servis Etiketinizi yazın.

PSU başına güç değeri: 750 W veya 1100 W

İşı Dağılımı:

2891 BTU/saat maksimum (750 W PSU)

4100 BTU/saat maksimum (1100 W PSU)

NOT: Bu sistem, 230 V'u aşmayan fazlar arası voltajlı BT güç sistemlerine bağlanmak üzere tasarlandı.

Sistem pil: CR 2032 3,0 – V litium yassi pil

Sıcaklık:

Sürekli çalışma için maksimum ortam sıcaklığı: 35°C'dir.

NOT: Bu sunucunun belirli yapılandırmalarının 45°C (113°F) gibi yüksek sıcaklıklarda ve %90 (29°C maksimum yoğunlaşma noktası) oranında nemli ortamlarda çalıştığı onaylanmıştır.

Bu yapılandırmalar Dell Fresh Air uyumludur.

Dell Fresh Air ve desteklenen genişletilmiş çalışma sıcaklık aralığı ve yapılandırmalar hakkında daha fazla bilgi için, dell.com/storagemanuals adresindeki Kullanıcı El Kitabına bakın.