

Dell EMC PowerEdge M640 (For PowerEdge VRTX)

Getting Started Guide

Guide de mise en route

Handbuch zum Einstieg

РУКОВОДСТВО по началу работы

Guía de introducción

מדריך לתחילת העבודה



Quick Resource Locator

Dell.com/QRL/Server/PEM640



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

Scannez pour voir des didacticiels vidéo, obtenir de la documentation et des informations de dépannage.

Hier finden Sie Anleitungsvideos, Dokumentationen und Informationen zur Behebung von Störungen.

Сканируйте, чтобы увидеть видео с практическими рекомендациями, документацию и информацию по устранению неполадок.

Escanear para ver videos explicativos, documentación e información para la solución de problemas.

смотрите для получения руководств и советов по решению проблем.

ורקע כדי לראות וידאו, דוחות ומידע לבעיות.



Before you begin

Avant de commencer | Vorbereitung | Перед началом работы | Antes de empezar | לפני 시작היל |

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

💡 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.

💡 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.

💡 NOTE: For information on setting up the enclosure, see Dell PowerEdge VRTX Getting Started With Your System.

⚠ AVERTISSEMENT : avant de configurer votre système, veuillez suivre les consignes de sécurité. Les consignes de sécurité sont incluses dans le document d'informations sur la réglementation, l'environnement et la sécurité inclus avec votre système.

💡 REMARQUE : toute la documentation relative à votre système est disponible sur la page Dell.com/poweredgemanuals. Assurez-vous de toujours vérifier cette documentation pour connaître toutes les dernières mises à jour.

💡 REMARQUE : assurez-vous que le système d'exploitation est installé avant de procéder à l'installation de matériel ou d'un logiciel acheté séparément. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge, rendez-vous sur Dell.com/ossupport.

💡 REMARQUE : pour en savoir plus sur la configuration du boîtier, consultez le Guide de mise en route du système Dell PowerEdge VRTX.

⚠ WARNUNG: Folgen Sie den Sicherheitshinweisen, bevor Sie das System einrichten. Die Sicherheitshinweise sind Teil des im Lieferumfang des Systems enthaltenen Dokuments „Sicherheits-, Umwelt- und Zulassungsbestimmungen“.

💡 ANMERKUNG: Die Dokumentation für Ihr System ist unter Dell.com/poweredgemanuals verfügbar. Stellen Sie sicher, dass die Dokumentation dem neuesten Stand entspricht.

💡 ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass das Betriebssystem installiert ist, bevor Sie Hardware oder Software installieren, die nicht mit dem System zusammen erworben wurde. Aktuelle Informationen zu den unterstützten Betriebssystemen finden Sie unter Dell.com/ossupport.

💡 ANMERKUNG: Informationen zum Einrichten des Gehäuses finden Sie unter Erste Schritte mit Dell PowerEdge VRTX.

Setting up your system

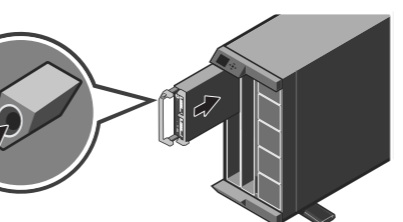
Configuration de votre système | Einrichten Ihres Systems | Настройка системы | Configuración del sistema

התקנת המריכת

1 Install the server module(s) into the enclosure

Installez le(s) module(s) de serveur dans le boîtier | Setzen Sie das/die Servermodul(e) in das Gehäuse ein
Установите модуль(ы) сервера(ов) в корпус | Instale los módulos de servidor en la carcasa | Encienda los módulos de servidor

הפעל את מודולי השרת



💡 NOTE: Beginning from the top, install the server module(s) into the enclosure, from left to right.

💡 REMARQUE : en commençant par le haut, installez le(s) module(s) de serveur dans le boîtier, de la gauche vers la droite.

💡 ANMERKUNG: Installieren Sie von oben beginnend die Servermodule der Reihe nach von links nach rechts im Gehäuse.

💡 ПРИМЕЧАНИЕ. Установите в корпус серверный модуль (модули), начиная сверху вниз и слева направо.

💡 NOTA: Comenzando desde la parte superior, instale los módulos de servidor en la carcasa, de izquierda a derecha.

💡 הערה: התחלה מלמעלה והתקן את מודולי השרת במארא, משמאלו לימין.

2 Turn on the server module(s)

Mettez la ou les lame(s) sous tension | Schalten Sie die Servermodule ein
Установите серверный модуль (модули) | Encienda los módulos de servidor

הפעל את מודולי השרת



💡 NOTE: Ensure that the enclosure is powered on before turning on the server module(s).

💡 REMARQUE : lorsque vous installez une nouvelle lame dans un boîtier existant et en état de marche, assurez-vous de mettre à jour le micrologiciel du contrôleur CMC (Chassis Management Controller) vers la version la plus récente avant de mettre la ou les lame(s) sous tension.

💡 ANMERKUNG: Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten der Servermodule, dass das Gehäuse eingeschaltet ist.

💡 ПРИМЕЧАНИЕ. Установите в корпус серверный модуль (модули), начиная сверху вниз и слева направо.

💡 NOTA: Comenzando desde la parte superior, instale los módulos de servidor en la carcasa, de izquierda a derecha.

💡 הערה: התחלה מלמעלה והתקן את מודולי השרת במארא, משמאלו לימין.

💡 REMARQUE : assurez-vous que le boîtier est mis sous tension avant d'allumer la ou les lame(s).

💡 ANMERKUNG: lorsque vous installez une nouvelle lame dans un boîtier existant et en état de marche, assurez-vous de mettre à jour le micrologiciel du contrôleur CMC (Chassis Management Controller) vers la version la plus récente avant de mettre la ou les lame(s) sous tension.

💡 REMARQUE : la capacité du bloc d'alimentation du boîtier doit être suffisante pour allumer la lame. Vérifiez le journal du contrôleur CMC pour consulter les messages d'erreur faisant mention d'un bloc d'alimentation dont la capacité est insuffisante.

💡 ANMERKUNG: Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten der Servermodule, dass das Gehäuse eingeschaltet ist.

💡 ПРИМЕЧАНИЕ. Установите в корпус серверный модуль (модули), начиная сверху вниз и слева направо.

💡 NOTA: Comenzando desde la parte superior, instale los módulos de servidor en la carcasa, de izquierda a derecha.

💡 הערה: התחלה מלמעלה והתקן את מודולי השרת במארא, משמאלו לימין.

💡 REMARQUE : lorsque vous installez une nouvelle lame dans un boîtier existant et en état de marche, assurez-vous de mettre à jour le micrologiciel du contrôleur CMC (Chassis Management Controller) vers la version la plus récente avant de mettre la ou les lame(s) sous tension.

💡 ANMERKUNG: Die Netzleitung in einem Gehäuse muss ausreichen, um das Servermodul einzuschalten. Überprüfen Sie das CMC-Protokoll auf Fehlermeldungen, die mit unzureichender Stromversorgung zusammenhängen.

💡 ПРИМЕЧАНИЕ. Прежде чем включать серверный модуль (модули), необходимо включить питание корпуса.

💡 NOTA: Para obtener información sobre cómo configurar la carcasa, consulte Inicio del sistema Dell PowerEdge VRTX.

⚠ AZORAH: לפני הגדלת המרכיבים, פעל בהתחם להוראות הביטחון. הוראות הביטחון כוללות ב叮嘱ים מומלץ, אינטנסיבית ותוקנה שמצוורף למרכיב.

💡 הערה: על מנת היזכר בברור מושכלת של ציון בכתובת המודול או מודול אחד, על מנת לא לטעות בזיהויו. Dell.com/poweredgemanuals

💡 הערה: וא שמערכת הפעלה מוגדרת מותאמת לרכיבים שהנרכנו או נרכשו יחד עם המערכת. לקליטת מידע נוסף על מערכות הפעלה נזムמות ראה Dell.com/ossupport.

💡 הערה: הקבלה של ספק השרות כהה להפעיל את מודול השרות. בדוק בזאת של CMC (בקר ניהול המרכיבים) אמם קיימות הדועtes שאגיא יהודית לספק כה בלתי מספיק.



0858VFA00

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: 12 V DC

Current consumption: 37 A

System battery: 3 V CR2032 lithium coin cell

Ambient temperature for continuous operation: 10 °C - 35 °C

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.

For information on Dell Fresh Air and supported expanded operating temperature range, see the Owner's Manual at [Dell.com/poweredgemanuals](#).

Caractéristiques techniques

Les caractéristiques suivantes se limitent à celles que la législation impose de fournir avec le système. Pour obtenir la liste complète et à jour des caractéristiques du système, rendez-vous sur [Dell.com/poweredgemanuals](#).

Tension d'alimentation : 12 V CC

Consommation électrique : 37 A

Batterie du système : pile bouton au lithium 3 V CR2032

Température ambiante en fonctionnement continu : 10 °C à 35 °C

REMARQUE : certaines configurations système peuvent nécessiter une réduction de la limite de température ambiante maximale. Les performances du système peuvent être affectées s'il fonctionne au-delà de la limite de température ambiante maximale ou avec un ventilateur défaillant.

Pour en savoir plus sur Dell Fresh Air et les plages de température de fonctionnement prises en charge, reportez-vous au Manuel du propriétaire à l'adresse [Dell.com/poweredgemanuals](#).

Technische Daten

Die folgenden Angaben enthalten nur die technischen Daten, die laut Gesetz im Lieferumfang Ihres Computers enthalten sein müssen. Eine vollständige und aktuelle Übersicht der technischen Daten Ihres Systems finden Sie unter [Dell.com/poweredgemanuals](#).

Netzspannung: 12 V Gleichstrom

Stromverbrauch: 37 A

Systembatterie: 3-V-Lithium-Knopfzelle (CR2032)

Umgebungstemperatur für den Dauerbetrieb: 10 °C bis 35 °C

ANMERKUNG: Bestimmte Systemkonfigurationen können eine Herabsetzung des maximalen Temperaturgrenzwerts erfordern. Der Betrieb über dem maximalen Temperaturgrenzwert oder mit einem fehlerhaften Lüfter kann die Systemleistung beeinträchtigen.

Weitere Informationen zu Dell Fresh Air und unterstützten erweiterten Betriebstemperaturbereichen finden Sie im Benutzerhandbuch unter [Dell.com/poweredgemanuals](#).

Технические характеристики

Ниже приведены только те технические характеристики, которые необходимо указывать в соответствии с требованиями законодательства. Полный актуальный список технических характеристик вашей системы см. по адресу [Dell.com/poweredgemanuals](#).

Напряжение питания: 12 В постоянного тока

Потребление тока: 37 А

Системный аккумулятор: литиевая батарейка типа «таблетка» CR2032, 3 В

Температура окружающей среды для непрерывной работы: от 10 до 35 °C

ПРИМЕЧАНИЕ. Для некоторых конфигураций системы может потребоваться уменьшение максимальной температуры окружающей среды. Производительность системы может ухудшаться, если превышена максимальная температура окружающей среды или неисправен вентилятор.

Информацию о технологии Dell Fresh Air и поддерживаемом расширенном диапазоне рабочих температур см. в руководстве пользователя по адресу [Dell.com/poweredgemanuals](#).

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 Contrat de licence utilisateur final

Avant d'utiliser le système, lisez le contrat de licence logicielle Dell fourni avec le système. Si vous n'acceptez pas les conditions du contrat, rendez-vous sur [Dell.com/contactdell](#).

Dell Acuerdo de licencia de usuario final

Antes de utilizar el sistema, lea el Acuerdo de licencia de software Dell que se incluye con el sistema. Si no acepta las condiciones del acuerdo, consulte [Dell.com/contactdell](#).

Dell Endbenutzer-Lizenzvereinbarung

Bevor Sie das System verwenden, lesen Sie die im Lieferumfang enthaltene Dell Software-Lizenzvereinbarung. Wenn Sie die Bedingungen nicht akzeptieren, besuchen Sie

הסכם רישיון למשתמש קצה Dell, שהגנו של Dell, [.Dell.com/contactdell](#)

לפני השימוש במכשיר, קרא את הסכם רישיון הלaptop, [.Dell.com/contactdell](#)

ההו שום המלצה. אם אין מוסכים לתנאי ההסכם,راجع

.Dell.com/contactdell

⚠️WARNING: Eine **WARNUNG** weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen könnte.

⚠️VORSICHTSHINWEIS: Ein **VORSICHTSHINWEIS** macht darauf aufmerksam, dass bei Nichtbefolgung von Anweisungen eine Beschädigung der Hardware oder Datenverlust droht.

⚠️ANMERKUNG: Ein **ANMERKUNG** macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie Ihren Computer besser einsetzen können.

Para obtener información sobre Dell Fresh Air y el rango admitido de temperatura de funcionamiento expandido, consulte el Manual del propietario en [Dell.com/poweredgemanuals](#).

מפרטים טכניים

Las especificaciones siguientes son únicamente las que deben incluirse por ley con el envío del equipo. Para obtener una lista completa y actualizada de las especificaciones de su sistema, consulte [Dell.com/poweredgemanuals](#).

Voltaje de alimentación: 12 V CC

Consumo eléctrico: 37 A

Batería del sistema: Batería de tipo botón de litio CR2032 de 3 V

Temperatura ambiente de funcionamiento continuo: De 10 °C a 35 °C

NOTA: Ciertas configuraciones del sistema pueden requerir una reducción de límite de la temperatura ambiente máxima. El rendimiento del sistema puede verse afectado cuando funciona por encima del límite de temperatura ambiente máxima o con un ventilador defectuoso.

Para obtener información sobre Dell Fresh Air y el rango admitido de temperatura de funcionamiento expandido, consulte el Manual del propietario en [Dell.com/poweredgemanuals](#).

Dell Лицензионное соглашение конечного пользователя

Перед использованием системы ознакомьтесь с Лицензионным соглашением на использование ПО Dell, которое поставляется в комплекте с системой. Если вы не согласны с условиями соглашения, см. информацию по адресу [Dell.com/contactdell](#).

Dell Contrat de licence utilisateur final

Avant d'utiliser le système, lisez le contrat de licence logicielle Dell fourni avec le système. Si vous n'acceptez pas les conditions du contrat, rendez-vous sur [Dell.com/contactdell](#).

Dell Acuerdo de licencia de usuario final

Antes de utilizar el sistema, lea el Acuerdo de licencia de software Dell que se incluye con el sistema. Si no acepta las condiciones del acuerdo, consulte [Dell.com/contactdell](#).

Dell Endbenutzer-Lizenzvereinbarung

Bevor Sie das System verwenden, lesen Sie die im Lieferumfang enthaltene Dell Software-Lizenzvereinbarung. Wenn Sie die Bedingungen nicht akzeptieren, besuchen Sie

הסכם רישיון למשתמש קצה Dell, שהגנו של Dell, [.Dell.com/contactdell](#)

לפני השימוש במכשיר, קרא את הסכם רישיון הלaptop, [.Dell.com/contactdell](#)

ההו שום המלצה. אם אין מוסכים לתנאי ההסכם,راجع

.Dell.com/contactdell

⚠️WARNING: Eine **WARNUNG** weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen könnte.

⚠️VORSICHTSHINWEIS: Ein **VORSICHTSHINWEIS** macht darauf aufmerksam, dass bei Nichtbefolgung von Anweisungen eine Beschädigung der Hardware oder Datenverlust droht.

⚠️ANMERKUNG: Ein **ANMERKUNG** macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie Ihren Computer besser einsetzen können.

Para obtener información sobre Dell Fresh Air y el rango admitido de temperatura de funcionamiento expandido, consulte el Manual del propietario en [Dell.com/poweredgemanuals](#).

מפרטים טכניים

Las especificaciones siguientes son únicamente las que deben incluirse por ley con el envío del equipo. Para obtener una lista completa y actualizada de las especificaciones de su sistema, consulte [Dell.com/poweredgemanuals](#).

וותח חשמלי: 12 וולט DC

צריכת זרם: 37 אמפר

סוללה המערכת: סוללה מטעב ליתיום CR2032 3 וולט

טמפרטורה סביבה לפועלה תומשכה: עד 35°C

הערה: ניתן שהградות התחזקה של מערכת סימון המגבלה של טמפרטורת הסביבה המורבית תידרש להיות נמוכה יותר. ביצוע

המערכת עשויים להשפיע על טמפרטורת הסביבה גבוהה מוגבלת הטמפרטורה המורבית או כישל תקלה במאורה.

לקבלת מידע נוסף על Dell Fresh Air וטמפרטורות פעליה מורחבות נתמכות, עיין במדריך לשימוש בכתב

.Dell.com/poweredgemanuals

Regulatory model/type

Modelle/type réglementaire | Vorschriftenmodel/Vorschriftenotyp

Нормативный код или тип модели | Tipo/modelo reglamentario

תגם/סוג תקינה

⚠️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.

⚠️NOTICE:

⚠️ A NOTE indicates important information that helps

you make better use of your computer.

⚠️PRIMENACHE:

⚠️ A PRIMENACHE contains important information that helps

you optimize the work of your computer.

⚠️AVISO:

⚠️ Un AVISO indica posibles daños

materiales, lesiones corporales o incluso la muerte.

⚠️PRECAUCIÓN:

⚠️ Un PRECAUCIÓN indica posibles daños

al hardware o la pérdida de datos si no se

siguen las instrucciones.

⚠️NOTA:

⚠️ Una NOTA indica información importante que ayuda a

utilizar mejor el equipo.

⚠️WARNUNG:

⚠️ Eine **WARNUNG** weist auf eine potenziell

gefährliche Situation hin, die zu Sachschäden,

Verletzungen oder zum Tod führen könnte.

⚠️VORSICHTSHINWEIS:

⚠️ Ein **VORSICHTSHINWEIS** macht

darauf aufmerksam, dass bei Nichtbefolgung von

Anweisungen eine Beschädigung der Hardware oder

Datenverlust droht.

⚠️ANMERKUNG:

⚠️ Ein **ANMERKUNG** macht auf wichtige

Informationen aufmerksam, mit denen Sie Ihren Computer

besser einsetzen können.

⚠️REMARQUE:

⚠️ une REMARQUE indique des informations

importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre matériel.

⚠️NOTA:

⚠️ Una NOTA indica información importante que ayuda a

utilizar mejor el equipo.

⚠️WARNING:

⚠️ אזהרה מצינית אפשרות של נזק לרוכש, פגיעה גופנית

או מוות.

⚠️VORSICHTSHINWEIS:

⚠️ התראה: התראה מצינית אפשרות של נזק לחומרה או אובדן

נתונים במכשיר או ציוד להזראות.

⚠️הערה:

⚠️ הערה: 'הערה' מצינית מידע חשב המופיע לעיל לשימוש במכשיר

ביחור יעילים.

⚠️NOTA:

⚠️ NOTA: Una NOTA indica información importante que ayuda a

utilizar mejor el equipo.

⚠️WARNING:

<