

DELL EMC PowerEdge T340

Getting Started Guide

入门指南

Panduan Cara Memulai

スタートガイド

시작 안내서



Quick Resource Locator
Dell.com/QRL/Server/PET340

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

扫描以查看入门视频、文档和故障排除信息。

Pindai untuk melihat video cara melakukan, dokumentasi, dan informasi pemecahan masalah.

スキャンして、操作ビデオ、マニュアル、トラブルシューティング情報をご確認ください。

비디오, 문서 및 문제 해결 정보를 확인하려면 스캔하십시오.

DELL EMC

Before you begin

开始之前 | Persiapan | 作業を開始する前に | 시작하기 전에

⚠ **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 about EPP, see the Installation and Service Manual at Dell.com/poweredgemans.

💡 **NOTE:** The documentation set for your system is available at Dell.com/poweredgemans. 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.

⚠ 警告：系统设置前，请遵循系统随附的安全、环境和法规信息文档中的安全说明。

⚠ 小心：请在系统上使用符合扩展电源性能（EPP）标准的电源设备（PSU）。有关 EPP 的更多信息，请参阅安装和服务手册，网址：Dell.com/poweredgemans。

💡 注：系统的说明文件集在 Dell.com/poweredgemans 上提供。确保始终针对所有最新更新检查此文档集。

💡 注：确保先安装操作系统，然后再安装未随系统一起购买的硬件或软件。有关支持的操作系统的更多信息，请参阅 Dell.com/ossupport。

⚠ PERINGATAN: Sebelum menyiapkan sistem Anda, ikuti petunjuk keselamatan yang disertakan dalam dokumen Informasi Keselamatan, Lingkungan, dan Regulatori yang dikirimkan bersama sistem tersebut.

⚠ PERHATIAN: Gunakan unit catu daya (PSU) yang sesuai dengan Extended Power Performance (EPP), ditunjukkan dengan adanya label EPP pada sistem Anda. Untuk informasi selengkapnya mengenai EPP, lihat Manual Pemasangan dan Servis di Dell.com/poweredgemans.

💡 CATATAN: Dokumentasi yang ditetapkan untuk sistem Anda tersedia di Dell.com/poweredgemans. Pastikan bahwa Anda selalu memeriksa set dokumen ini semua pembaruan terbaru.

💡 CATATAN: Pastikan sistem operasi terpasang sebelum memasang perangkat keras atau perangkat lunak yang tidak dibeli bersama dengan sistem. Untuk informasi selengkapnya mengenai sistem pengoperasian yang didukung, kunjungi Dell.com/ossupport.

Setting up your system

设置系统 | Menyiapkan Sistem Anda

システムのセットアップ | 시스템 설치

1 Extend the system feet

扩展系统支脚 | Panjangkan kaki sistem
システムスタビライザを延ばします | 시스템 다리 확장



4 Loop and secure the power cable using the retention strap

将电源电缆缠绕并用固定束带固定 | Gulung dan amankan kabel daya menggunakan tali penahan
電源ケーブルを輪にして、固定ストラップで固定します | 고정 스트랩을 사용해 전원 케이블을 감고 고정시킵니다



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

连接网络电缆和可选的 I/O 设备

Sambungkan kabel jaringan dan perangkat I/O opsional

최신 업데이트된 내용은 본 문서 세트에서 확인하실 수 있습니다.

주: 시스템에 대한 문서 세트는

Dell.com/poweredgemans에서 볼 수 있습니다.

최신 업데이트된 내용은 본 문서 세트에서 확인하실 수 있습니다.

주: 시스템과 함께 구매하지 않은 하드웨어 또는

소프트웨어를 설치하기 전에 운영 체제가 설치되어 있는지

확인하십시오. 지원되는 운영 체제에 대한 최신 정보는

[dell.com/ossupport](http://Dell.com/ossupport)를 참조하십시오.

3 Connect the system to the power source

将系统连接到电源

Hubungkan sistem ke sumber daya

システムを電源に接続します | 전원에 시스템 연결



5 Turn on the system

开启系统

Aktifkan sistem

システムの電源を入れます

시스템 전원 켜기



Technical specifications

技术规格 | Spesifikasi teknis
技术仕様 | 기술 사양

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](#).

以下仅是依照法律规定随系统附带的规格。有关系统规格的当前完整列表, 请参阅 [Dell.com/poweredgemanuals](#)。

Spesifikasi berikut ini hanya yang diperlukan oleh hukum untuk dikirim bersama sistem Anda. Untuk mengetahui daftar spesifikasi lengkap dan terbaru untuk sistem Anda, lihat [Dell.com/poweredgemanuals](#).

次の仕様には、システムの出荷に際し、法により提示が定められている項目のみを記載しています。お使いのシステムの仕様を記載した完全な最新リストについては、[Dell.com/poweredgemanuals](#)を参照してください。

다음은 현지 법률에 따라 시스템과 함께 제공되어야 하는 사양입니다. 사용 중인 시스템의 최신 전체 사양 목록은 [Dell.com/poweredgemanuals](#)에서 볼 수 있습니다.

Power supply

电源

Catu daya

電源ユニット

전원 공급 장치

Wattage at 100–240 V	Derated Wattage at 100–120 V – Low Line
功率 100–240 V	降额功率 100–120 V – 低压线路
Watt pada 100–240 V	Watt yang dikurangi pada 100–120 V – Jalur Rendah
100~240 Vでのワット数	100~120 Vでのディレーティング ワット
100~240V 와트	数 - 低ライン
	100~120V에서 감소된 와트 수 - 낮은 라인

495 W Platinum AC 50/60 Hz, 6.5 A–3 A

350 W Bronze AC 50/60 Hz, 5.5 A–3 A

495 W

350 W

NA

NA

System battery: 3 V CR2032 lithium coin cell

系统电池: 3 V CR2032 锂币电池

Baterai sistem: Sel litium 3 V CR2032 berbentuk koin

システムバッテリ : 3 V CR2032 コイン型リチウムバッテリ

시스템 배터리: 3V CR2032 리튬 코인 셀

Temperature: Maximum ambient temperature for continuous operation: 35°C/95°F

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 about Dell Fresh Air and supported expanded operating temperature range, see the Installation and Service Manual at [Dell.com/poweredgemanuals](#).

温度: 持续运行的最高环境温度为 35°C/95°F

注: 某些系统配置可能需要降低最高环境温度极限。若在最高环境温度极限以上的温度下工作或风扇出现故障, 系统的性能可能会受到影响。

有关戴尔新风系统以及支持的扩展工作温度范围的信息, 请参阅安装和服务手册, 网址: [Dell.com/poweredgemanuals](#)

Suhu: Suhu ruangan maksimum untuk pengoperasian terus menerus adalah 35°C/95°F.

CATATAN: Konfigurasi sistem tertentu dapat memerlukan pengurangan dalam batas suhu ruangan maksimum. Kinerja sistem dapat terpengaruh ketika mengoperasikan di atas batas suhu ruangan maksimum atau dengan kipas yang rusak.

Untuk informasi tentang Dell Fresh Air serta kisaran suhu pengoperasian diperpanjang yang didukung, lihat Manual Pemasangan dan Servis di [Dell.com/poweredgemanuals](#).

Dell End User License Agreement

Before using your system, read the Dell Software License Agreement that shipped with your system. If you do not accept the terms of agreement, see [Dell.com/contactdell](#).

Dell 最終用户许可协议

使用系统前, 请阅读系统随附的《Dell 软件许可协议》。如果您不接受协议条款, 请参阅 [Dell.com/contactdell](#)。

Dell 최종 사용자 사용권 계약

시스템을 사용하기 전에 시스템과 함께 제공된 Dell

소프트웨어 사용권 계약을 읽어 보시기 바랍니다. 계약의

약관에 동의하지 않을 경우, [Dell.com/contactdell](#)을

참조하십시오.

Dell Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir

Sebelum menggunakan sistem Anda, bacalah Perjanjian Lisensi

Pengguna Akhir Dell yang dikirim bersama sistem Anda. Jika

Anda tidak menerima persyaratan dari perjanjian tersebut, lihat

[Dell.com/contactdell](#).

온도: 연속 작동 시 주변 최대 온도는 35°C/95°F입니다.

주: 일부 시스템 구성은 최대 온도 제한 수준을 충여야 할 수도 있습니다. 최대 온도 한도를 초과하거나 결합이 있는 팬으로

작동 시 시스템 성능이 저하될 수 있습니다.

Dell Fresh Air와 지원되는 확대된 작동 온도의 범위에 관한 정보는

[Dell.com/poweredgemanuals](#)의 설치 및 서비스 설명서를 참조하십시오.

Dell エンドユーチャーライセンス契約

△ WARNING: A WARNING indicates a potential for property

damage, personal injury, or death.

△ CAUTION: A CAUTION indicates either potential damage to

hardware or loss of data and tells you how to avoid the problem.

△ NOTE: A NOTE indicates important information that helps

you make better use of your product.

△ Memo: 一部のシステム構成では、最大周囲温度制限を下げる必要があります。最高周囲温度制限を超えて、またはファンが

故障したまま使用すると、システムの性能に影響を及ぼす場合があります。

△ 경고: “경고”는 재산상의 피해나 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수

있는 위험이 있음을 알려줍니다.

△ 주의: “주의”는 하드웨어 손상이나 데이터 손실을 유발할 수 있는

위험을 설명하며, 이러한 문제를 방지할 수 있는 방법을 알려줍니다.

△ 참고: “참고”는 제품을 더욱 효율적으로 사용할 수 있는

중요 정보를 제공합니다.

PERINGATAN: Sebuah PERINGATAN mengindikasikan potensi

kerusakan properti, cedera diri, atau kematian.

△ PEMBERITAHUAN: PEMBERITAHUAN menunjukkan kerusakan

potensial pada perangkat keras atau kehilangan data yang

mungkin terjadi dan memberitahukan Anda cara menghindari

masalah tersebut.

△ CATATAN: CATATAN menunjukkan informasi penting yang

akan membantu Anda mengoptimalkan penggunaan komputer

Anda.

本产品符合臺灣RoHS標準CNS15663, 請見 <http://www.dell.com/learn/tw/zh/twcorp1/envt-info-materials>

Technical specifications

警告: 物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があること

を示しています。

△ 注意: ハードウェアの損傷やデータ消失の可能性を示し、その問題

を回避するための方法を説明しています。

△ メモ: 製品を使いやくするための重要な情報を説明して

います。

△ 경고: “경고”는 재산상의 피해나 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수

있는 위험이 있음을 알려줍니다.

△ 주의: “주의”는 하드웨어 손상이나 데이터 손실을 유발할 수 있는

위험을 설명하며, 이러한 문제를 방지할 수 있는 방법을 알려줍니다.

△ 참고: “참고”는 제품을 더욱 효율적으로 사용할 수 있는

중요 정보를 제공합니다.