

Dell EMC XC740xd Series Hyper-Converged Appliances

Getting Started Guide

入门指南

Panduan Cara Memulai

クイックスタートガイド

빠른 시작 안내서



Quick Resource Locator

Dell.com/QRL/XCSeries/XC740xd

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 확인 하려면 스캔하십시오.

DELL EMC

Before you begin

开始之前 | Sebelum Anda memulai | 作業を開始する前に | 시작하기 전에

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

⚠ CAUTION: Use Extended Power Performance (EPP) compliant power supply units (PSUs), indicated by the EPP label, on your appliance. For more information on EPP, see the Owner's Manual at Dell.com/XCSeriesmanuals.

⚠ NOTE: The documentation set for your appliance is available at Dell.com/XCSeriesmanuals. 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 appliance. For more information about supported operating systems, see Dell.com/ossupport.

⚠ NOTE: The PSU input connector may vary depending on the PSU type.

⚠ 警告：设置设备前，请遵循设备随附的安全、环境和法规信息文档中的安全说明。

⚠ 小心：请按照设备上扩展电源性能（EPP）标签的说明使用符合 EPP 标准的电源。有关 EPP 的更多信息，请参阅 Dell.com/XCSeriesmanuals 上的《用户指南》。

⚠ 注：适用于您的设备的说明文件集可以从 Dell.com/XCSeriesmanuals 上获取。请确保经常查看此说明文件集，了解所有最新更新。

⚠ 注：确保在安装未随设备一起购买的硬件或软件之前安装操作系统。有关支持的操作系统的更多信息，请参阅 Dell.com/ossupport。

⚠ 注：PSU 输入连接器可能因 PSU 类型而异。

⚠ PERINGATAN: Sebelum menyiapkan peralatan Anda, ikuti petunjuk keselamatan yang disertakan dalam dokumen Informasi Keselamatan, Lingkungan, dan Regulatori yang dikirimkan bersama peralatan 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 Panduan untuk Pemilik di Dell.com/XCSeriesmanuals.

⚠ CATATAN: Set dokumentasi untuk peralatan Anda tersedia di Dell.com/XCSeriesmanuals. Pastikan bahwa Anda selalu memastikan bahwa dokumen ini sudah diatur untuk semua perbaruan terbaru.

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

⚠ CATATAN: Konektor input PSU dapat bervariasi, tergantung pada jenis PSU.

Setting up your appliance

设置设备 | Menyiapkan peralatan Anda | アプライアンスのセットアップ | 어플라이언스 설정

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

⚠ 注：请确保设备已安装并且固定好。有关将设备安装到机架中的信息，请参阅机架解决方案随附的机架说明文件。

⚠ CATATAN: Pastikan alat terpasang dan diamankan. Untuk informasi lebih lanjut tentang memasang dan mengamankan peralatan ke dalam rak, lihat dokumentasi rak yang disertakan dengan solusi rak Anda.

⚠ メモ：アプライアンスが取り付けられ、固定されていることを確認します。アプライアンスをラックに取り付けて固定する方法の詳細については、お使いのラックソリューションに同梱のラックマニュアルを参照してください。

⚠ 주：어플라이언스가 설치되고 고정되어 있는지 확인합니다. 액에 어플라이언스를 설치하고 고정하는 방법에 대한 자세한 내용은 랙 솔루션과 함께 제공되는 랙 설명서를 참조하십시오.

3 Loop and secure the power cable using the retention strap

将电源电缆缠绕并用固定束带在固定。

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.

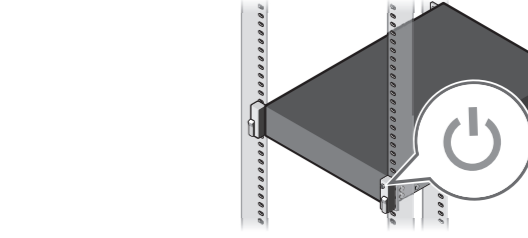
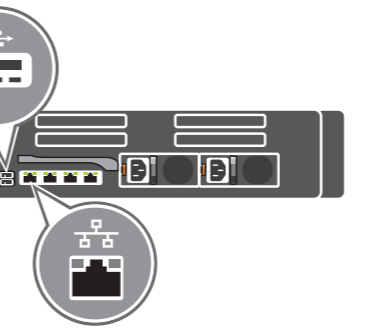
⚠ 주：어플라이언스가 설치되고 고정되어 있는지 확인합니다. 액에 어플라이언스를 설치하고 고정하는 방법에 대한 자세한 내용은 랙 솔루션과 함께 제공되는 랙 설명서를 참조하십시오.



4 Turn on the appliance

打开设备 | Nyalakan peralatan | アプライアンスの電源を入れます

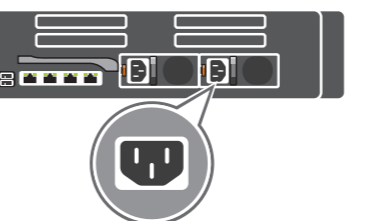
어플라이언스의 전원을 켭니다.



2 Connect the appliance to the power source

将设备连接到电源 | Sambungkan peralatan ke sumber daya.

アプライアンスを電源に接続します | 어플라이언스를 전원에 연결합니다.



Technical specifications

The following specifications are only those required by law to ship with your appliance. For a complete and current listing of the specifications for your appliance, see [Dell.com/XCSeriesmanuals](#).

Power:

2000 W Platinum AC 100~240 V, 50/60 Hz, 11.5 A

NOTE: If appliance operates at low line 100~120 V AC, then the power rating per PSU is derated to 1000 W.

1600 W Platinum AC 200~240 V, 50/60 Hz, 10 A

NOTE: If appliance operates at low line 100~120 V AC, then the power rating per PSU is derated to 800 W.

1100 W Platinum AC 100~240 V, 50/60 Hz, 12 A~6.5 A

NOTE: If appliance operates at low line 100~120 V AC, then the power rating per PSU is derated to 1050 W.

1100 W DC (-48~60) V, 32 A

750 W Platinum AC 100~240 V, 50/60 Hz, 10 A~5 A

750 W Titanium AC 200~240 V, 50/60 Hz, 5 A

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

Battery:

3 V CR2032 lithium coin cell

Temperature:

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

NOTE: Certain appliance configurations may require a reduction in the maximum ambient temperature limit. The performance of the appliance may be impacted when operating above the maximum ambient temperature limit or with a faulty fan.

技术规格

以下仅是依照法律规定随您的设备附带的规格。有关您的设备规格的当前完整列表, 请访问 [Dell.com/XCSeriesmanuals](#)。

电源:

2000 W 白金 AC 100~240 V, 50/60 Hz, 11.5 A

注: 如果设备以低压线路 100~120 V AC 运行, 则每个 PSU 的额定功率会降至 1000 W。

1600 W 白金 AC 200~240 V, 50/60 Hz, 10 A

注: 如果设备以低压线路 100~120 V AC 运行, 则每个 PSU 的额定功率会降至 800 W。

1100 W 白金 AC 100~240 V, 50/60 Hz, 12 A~6.5 A

注: 如果设备以低压线路 100~120 V AC 运行, 则每个 PSU 的额定功率会降至 1050 W。

1100 W DC (-48~60) V, 32 A

750 W 白金 AC 100~240 V, 50/60 Hz, 10 A~5 A

750 W 钛金 AC 200~240 V, 50/60 Hz, 5 A

注: 此设备还可连接到相间电压不超过 230 V 的 IT 电源系统。

电池:

3 V CR2032 币形锂电池

温度:

持续运行时的最高环境温度为 40°C/104°F

注: 某些设备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, 设备的性能可能会受到影响。

Spesifikasi teknis

Spesifikasi berikut ini hanya yang dipersyaratkan oleh undang-undang untuk dikirim bersama peralatan Anda. Untuk mengetahui daftar spesifikasi terbaru dan lengkap dari peralatan Anda, lihat [Dell.com/XCSeriesmanuals](#).

Data:

2000 W Platinum AC 100~240 V, 50/60 Hz, 11.5 A

CATATAN: Jika alat beroperasi pada jalur rendah 100~120 V AC, maka power rating per PSU diturunkan sampai 1000 W.

1600 W Platinum AC 200~240 V, 50/60 Hz, 10 A

CATATAN: Jika alat beroperasi pada jalur rendah 100~120 V AC, maka power rating per PSU diturunkan sampai 800 W.

1100 W Platinum AC 100~240 V, 50/60 Hz, 12 A~6.5 A

CATATAN: Jika alat beroperasi pada jalur rendah 100~120 V AC, maka power rating per PSU diturunkan sampai 1050 W.

1100 W DC (-48~60) V, 32 A

750 W Platinum AC 100~240 V, 50/60 Hz, 10 A~5 A

750 W Titanium AC 200~240 V, 50/60 Hz, 5 A

CATATAN: Peralatan ini juga didesain untuk dihubungkan ke sistem daya TI dengan voltase tahap-ke-tahap tidak melebihi 230 V.

Baterai:

Sel litium 3 V CR2032 berbentuk koin

Suhu:

Suhu ruangan maksimum untuk pengoperasian terus menerus: 40°C/104°F

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

기술 사양

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

전원:

2000W 플래티넘 AC 100~240V, 50/60Hz, 11.5A

주: 어플라이언스가 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU 당 정격 전원은 1000W로 낮아집니다.

1600W 플래티넘 AC 200~240V, 50/60Hz, 10A

주: 어플라이언스가 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU 당 정격 전원은 800W로 낮아집니다.

1100W 플래티넘 AC 100~240V, 50/60Hz, 12A~6.5A

주: 어플라이언스가 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU 당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

1100W DC (-48~60)V, 32A

750W 플래티넘 AC 100~240V, 50/60Hz, 10A~5A

750W Titanium AC 200~240V, 50/60Hz, 5A

주: 어플라이언스가 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU 당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

배터리:

3V CR2032 리튬 코인 셀

온도:

연속 작동 시 주변 최대 온도는 40°C/104°F입니다.

주: 일부 어플라이언스 구성은 최대 온도 제한 수준을 초과하여 작동할 수도 있습니다. 최대 온도 한도를 초과하거나 결함이 있는 펜으로 작동 시 어플라이언스 성능이 저하될 수 있습니다.

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 computer.

주: 어플라이언스가 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU 당 정격 전원은 1000W로 낮아집니다.

주: 어플라이언스가 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU 당 정격 전원은 800W로 낮아집니다.

주: 어플라이언스가 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU 당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

주: 어플라이언스가 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU 당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

주: 어플라이언스가 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU 당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

주: 어플라이언스가 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU 당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

주: 어플라이언스가 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU 당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

주: 어플라이언스가 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU 당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

주: 어플라이언스가 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU 당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

주: 어플라이언스가 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU 당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

주: 어플라이언스가 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU 당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

주: 어플라이언스가 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU 당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

주: 일부 어플라이언스 구성은 최대 온도 제한 수준을 초과하여 작동할 수도 있습니다. 최대 온도 한도를 초과하거나 결함이 있는 펜으로 작동 시 어플라이언스 성능이 저하될 수 있습니다.

警告: 物的損害、けが、または死の原因となる可能性があることを示しています。

注意: 手順に従わないと、ハードウェアの損傷やデータの喪失につながる可能性があることを示しています。

メモ: コンピュータを使いやすくするための重要な情報を説明しています。

경고: 경고는 재산상의 피해나 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수 있는 위험이 있음을 알려줍니다.

주의: 주의는 자침을 준수하지 않을 경우의 하드웨어 손상이나 데이터 손실 위험을 설명합니다.

주: 주는 컴퓨터를 보다 효율적으로 사용하는 데 도움을 주는 중요 정보를 알려줍니다.

Dell End User License Agreement

Before using your appliance, read the Dell Software License Agreement that is shipped with your appliance. If you do not accept the terms of agreement, see [Dell.com/contactdell](#). If you do not agree to the terms of the Dell End User License Agreement, you must contact Dell Software License Agreement.

Dell 最終用户许可协议

使用设备前, 请阅读设备附随的《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

어플라이언스를 사용하기 전에 어플라이언스와 함께 제공된 Dell 소프트웨어 사용권 계약을 읽어 보시기 바랍니다.

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

Dell Perjanjian Licensi Pengguna Akhir

Sebelum menggunakan sistem Anda, bacalah Perjanjian Licensi Perangkat Lunak Dell yang dikirim bersama peralatan Anda.

Jika Anda tidak menerima pesyaratan dari perjanjian tersebut, lihat [Dell.com/contactdell](#).

本產品符合臺灣RoHS標準CNS15663

單元	鉛(Pb)	汞(Hg)	鎘(Cd)	六價鉻(Cr ⁶⁺)	多溴聯苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
機箱/檻板	-	○	○	○	○	○
機械部件	-	○	○	○	○	○
(風扇、散熱器等)	-	○	○	○	○	○
電路板組件	-	○	○	○	○	○
電線/連接器	-	○	○	○	○	○
電源設備	-	○	○	○	○	○
儲存裝置	-	○	○	○	○	○
(硬碟、光碟機等)	-	○	○	○	○	○
配件	-	○	○	○	○	○
(鍵盤、滑鼠等)	-	○	○	○	○	○

備考1. “O” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考2. “-” 係指該項限用物質為排除項目。

Regulatory model/type

管制型号/类型 | Model/jenis regulasi

認可モデル/認可タイプ | 頒布モデル/유형

E38S Series/E38S001