



Dell XC730-16 Web-Scale Hyperconverged Appliance

Getting Started With Your System

Zahájení práce se systémem

Γνωριμία με το σύστημά σας

Rozpoczęcie pracy z systemem

Početak korišćenja vašeg sistema

Sisteminizi Başlatma

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/xcseriesmanuals](#).

Power rating per power supply unit

Wattage	Intended use	Inrush current (max)
1100 W (Platinum)	100–240 V AC	12A–6.5 A
1100 W (Platinum)	-(48–60) V DC	32 A
750 W (Platinum)	100–240 V AC	10 A–5 A
750 W (Titanium)	200–240 V AC	5 A
750 W (Platinum)	100–240 V AC or 240 V DC	10 A–5 A
(For China only) 495 W (Platinum)	100–240 V AC	6.5 A–3 A

NOTE: This system can connect to IT power systems with a phase-to-phase voltage not exceeding 230 V.

System battery

3 V CR2032 lithium coin cell

Temperature

Maximum operation ambient temperature: 35°C (95°F)

NOTE: Certain server configurations have been validated to perform at temperatures as high as 45°C (113°F) and with humidity of up to 90 percent [29°C (84.2°F) maximum dew point].

For information about supported expanded operating temperature range and configurations, see the Owner's Manual at [Dell.com/xcseriesmanuals](#).

Technické specifikace

Následující technické údaje dodané se systémem představují minimum vyžadované zákonem. Kompletní a aktuální technické údaje systému naleznete na adrese [Dell.com/xcseriesmanuals](#).

Jmenovitý výkon jednoho napájecího zdroje

Příkon	Zamýšlené použití	Nárazový proud (max.)
1 100 W (Platinum)	100–240 V AC	12–6,5 A
1 100 W (Platinum)	-(48–60) V DC	32 A
750 W (Platinum)	100–240 V AC	10–5 A
750 W (Titanium)	200–240 V AC	5 A
750 W (Platinum)	100–240 V AC nebo 240 V DC	10–5 A
(Pouze pro Čínu) 495 W (Platinum)	100–240 V AC	6,5–3 A

POZNÁMKA: Tento systém lze připojit k energetickým systémům IT se sdruženým napětím nepřekračujícím 230 V.

Systémová baterie

Lithiová mincová baterie CR2032, 3 V

Teplota

Maximální provozní teplota prostředí: 35 °C (95 °F)

POZNÁMKA: Funkčnost některých konfigurací serverů byla ověřována při teplotách až 45 °C (113 °F) a při vlhkosti až 90 procent [maximální rosný bod 29 °C (84,2 °F)].

Informace o podporovaném rozšířeném rozsahu provozních teplot a o konfiguracích naleznete v příručce Owner's Manual (Příručka uživatele) na adrese [Dell.com/xcseriesmanuals](#).

Printed in Poland. | Vytisťeno v Polsku. | Εκτύπωση στην Πολωνία. | Wydrukowano w Polsce. | Stampano u Poljskoj. | Polonya'da basılmıştır.
2016 - 03



0P9NP2A02

Τεχνικές προδιαγραφές

Οι παρακάτω προδιαγραφές είναι μόνο εκείνες που απαιτούνται από τον νόμο για αποστολή με το σύστημά σας. Για έναν πλήρη και ενημερωμένο κατάλογο προδιαγραφών για το σύστημά σας, βλ. [Dell.com/xcseriesmanuals](#).

Ονομαστική ισχύς ανά τροφοδοτικό

Ισχύς σε watt	Προβλεπόμενη χρήση	Ρεύμα εισροής (μέγ.)
1100 W (Platinum)	100–240 V AC	12A–6,5 A
1100 W (Platinum)	-(48–60) V DC	32 A
750 W (Platinum)	100–240 V AC	10 A–5 A
750 W (Titanium)	200–240 V AC	5 A
750 W (Platinum)	100–240 V AC ή 240 V DC	10 A–5 A
(Για την Κίνα μόνο) 495 W (Platinum)	100–240 V AC	6,5 A–3 A

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το σύστημα αυτό μπορεί να συνδεθεί με συστήματα τροφοδοσίας IT με τάση μεταξύ φάσεων που δεν υπερβαίνει τα 230 V.

Μπαταρία συστήματος

Μπαταρία λιθίου σε σχήμα νομίσματος 3 V CR2032

Θερμοκρασία

Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας περιβάλλοντος: 35°C (95°F)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για συγκεκριμένες διαμορφώσεις διακομιστή έχει επαληθευτεί ότι αποδίδουν σε θερμοκρασίες έως και 45°C (113°F) και σε υγρασία έως και 90 τοις εκατό [29°C (84,2°F) μέγιστο σημείο δρόσου].

Για πληροφορίες σχετικά με την υποστηριζόμενη περιοχή θερμοκρασιών λειτουργίας και τις διαμορφώσεις, ανατρέξτε στο έγγραφο Owner's Manual (Εγχειρίδιο κατόχου) στην τοποθεσία [Dell.com/xcseriesmanuals](#).

Dane techniczne

Poniższe dane techniczne zawierają tylko informacje wymagane przez prawo przy wysyłce systemu. Pełną i aktualną listę danych technicznych dotyczących systemu można znaleźć na stronie [Dell.com/xcseriesmanuals](#).

Moc znamionowa na jednostkę zasilającą

Moc	Zamierzone użycie	Prąd początkowy (maks.)
1100 W (Platinum)	100–240 V AC	12 A–6,5 A
1100 W (Platinum)	-(48–60) V DC	32 A
750 W (Platinum)	100–240 V AC	10 A–5 A
750 W (Titanium)	200–240 V AC	5 A
750 W (Platinum)	100–240 V AC lub 240 V DC	10 A–5 A
(tylko Chiny) 495 W (Platinum)	100–240 V AC	6,5 A–3 A

UWAGA: System ten można podłączyć do systemów zasilania infrastruktury informatycznej o napięciu międzyfazowym nieprzekraczającym 230 V.

Bateria

pastylkowa litowa 3 V CR2032

Temperatura

Maksymalna temperatura otoczenia przy eksploatacji: 35°C (95°F)

UWAGA: Niektóre konfiguracje serwerów mogą działać w temperaturze do 45°C (113°F) i przy wilgotności do 90 procent [maksymalny punkt rosy 29°C (84,2°F)].

Informacje dotyczące obsługiwanych rozszerzonych zakresów temperatury oraz konfiguracji można znaleźć w Podręczniku użytkownika na stronie [Dell.com/xcseriesmanuals](#).

Tehničke specifikacije

Sledeće specifikacije su samo one koje je po zakonu potrebno dostaviti uz sistem. Za potpuni i najnoviji spisak specifikacija vašeg sistema vidite internet stranicu [Dell.com/xcseriesmanuals](#).

Snaga po uređaju za napajanje

Snaga u vatima	Namena	Početna udarna struja (maks.)
1100 W (platina)	100–240 V AC	12 A–6,5 A
1100 W (platina)	-(48–60) V DC	32 A
750 W (platina)	100–240 V AC	10 A–5 A
750 W (titanijum)	200–240 V AC	5 A
750 W (platina)	100–240 V AC ili 240 V DC	10 A–5 A
(Samo za kinesko tržište) 495 W (platina)	100–240 V AC	6,5 A–3 A

NAPOMENA: Ovaj sistem može da se povezuje sa IT sistemima napajanja s međufaznim naponom koji nije veći od 230 V.

Baterija sistema

3 V CR2032 litijum okrugla baterija

Temperatura

Maksimalna radna temperatura okruženja: 35 °C (95 °F)

NAPOMENA: Potvrđeno je da određene serverske konfiguracije mogu da rade na temperaturi od 45 °C (113 °F) i u uslovima vlažnosti do 90 procenata [pri tom je maksimalno rosište 29 °C (84,2 °F)].

Za informacije o podržanim proširenim temperaturnim rasponima i konfiguracijama vidite korisnički priručnik na internet stranici [Dell.com/xcseriesmanuals](#).

Teknik özelliikler

Aşağıdaki özellikler yalnızca yasa tarafından sisteminizle birlikte gönderilmesi gerekli kılınan özelliklerdir. Sisteminize ait özelliklerin tam ve güncel bir listesini için bkz. [Dell.com/xcseriesmanuals](#).

Güç kaynağı birimi başına azami güç

Watt Değeri	Amaçlanan kullanım	Ani giriş akımı (maks)
1100 W (Platinum)	100–240 V AC	12A–6,5 A
1100 W (Platinum)	-(48–60) V DC	32 A
750 W (Platinum)	100–240 V AC	10 A–5 A
750 W (Titanium)	200–240 V AC	5 A
750 W (Platinumw)	100–240 V AC veya 240 V DC	10 A–5 A
(Yalnızca Çin için) 495 W (Platinum)	100–240 V AC	6,5 A–3 A

NOT: Bu sistem, 230 V'tan az bir fazlar arası gerilimle BT güç sistemlerine bağlanabilir.

Sistem pili

3 V CR2032 lityum düğme pil

Sıcaklık

Maksimum çalışma ortamı sıcaklığı: 35°C (95°F)

NOT: Bazı sunucu yapılandırmalarının 45°C (113°F) sıcaklıkta ve yüzde 90'a kadar nem oranında [29°C (84,2°F) maksimum yoğunlaşma noktası] çalıştığı doğrulanmıştır.

Artırılmış çalışma sıcaklığı aralığı ve yapılandırmaları hakkında bilgi için şu adresteki Kullanım Kılavuzu'na bakın.

[Dell.com/xcseriesmanuals](#).



Quick Resource Locator
[Dell.com/QL/XCSeries/XC730-16](#)

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

Oskenováním vyhledáte instruktážní videoklipy, dokumentaci a informace o řešení potíží.

Αναζητήστε βίντεο παρουσίασης, τεκμηρίωση και πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων.

Zeskanuj, aby wyświetlić filmy instruktażowe, dokumentację oraz informacje o rozwiązywaniu problemów.

Skenirajte da biste videli snimke sa uputstvima, dokumentaciju i informacije o rešavanju problema.

Nasil yapılır videolarını, belgeleri ve sorun giderme bilgilerini görmek için tarayın.

