

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](#).

Power:

2400 W Platinum AC 100-240 V, 50/60 Hz, 16 A

NOTE: If system operates at low line 100-120 V AC, then the power rating per PSU is derated to 1400 W.

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

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

1600 W Platinum AC 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A

NOTE: If system 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 system 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

- 750 W Mixed Mode HVDC (For China only)

- Platinum AC 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- Platinum DC 240 V, 4.5A

- 750 W Mixed Mode

- Platinum AC 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- Platinum DC 240 V, 5A (For China only)

495 W Platinum AC 100-240 V, 50/60 Hz, 6.5 A-3 A

NOTE: This system is also designed to be connected to IT power systems with a phase-to-phase voltage not exceeding 240 V.

System battery:

3 V CR2032 lithium coin cell

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 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](#).

Alimentation :

2 400 W Platinum CA, 100-240 V, 50/60 Hz, 16 A

REMARQUE : Si le système fonctionne à basse tension (100-120 V CA), alors la puissance nominale par bloc d'alimentation est réduite à 1 400 W.

2 000 W Platinum CA 100-240 V, 50/60 Hz, 11.5 A

REMARQUE : Si le système fonctionne à basse tension (100-120 V CA), alors la puissance nominale par bloc d'alimentation est réduite à 1 000 W.

1 600 W Platinum CA 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A

REMARQUE : Si le système fonctionne à basse tension (100-120 V CA), alors la puissance nominale par bloc d'alimentation est réduite à 800 W.

1 100 W Platinum CA 100-240 V, 50/60 Hz, 12 A-6.5 A

REMARQUE : Si le système fonctionne à basse tension (100-120 V CA), alors la puissance nominale par bloc d'alimentation est réduite à 1 050 W.

1 100 W CC (-48-60) V, 32 A

750 W Platinum CA 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

750 W Titanium CA 200-240 V, 50/60 Hz, 5 A

750 W en mode mixte CCHT (pour la Chine uniquement)

- Platinum CA, 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- CC 240 V, 4.5 A

495 W Platinum CA 100-240 V, 50/60 Hz, 6.5 A-3 A

REMARQUE : Le système est également conçu pour être connecté à des systèmes d'alimentation informatiques avec une tension entre phases inférieure à 240 V.

Batterie du système :

pile bouton au lithium 3 V CR2032

Température : Température ambiante maximale en fonctionnement continu : 35°C/95°F

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 Systems enthalten sein müssen. Eine vollständige und aktuelle Übersicht der technischen Daten Ihres Systems finden Sie unter [Dell.com/poweredgemanuals](#).

Stromversorgung:

2 400 W (Platin) Wechselstrom 100-240 V, 50/60 Hz, 16 A

HINWEIS: Falls das System mit Wechselstrom an der Untergrenze von 100-120 V arbeitet, liegt die Strombelastung pro Netzteil bei bis zu 1400 W.

2 000 W (Platin) Wechselstrom 100-240 V, 50/60 Hz, 11.5 A

HINWEIS: Falls das System mit Wechselstrom an der Untergrenze von 100-120 V arbeitet, liegt die Strombelastung pro Netzteil bei bis zu 1000 W.

1 600 W (Platin) Wechselstrom 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A

HINWEIS: Falls das System mit Wechselstrom an der Untergrenze von 100-120 V arbeitet, liegt die Strombelastung pro Netzteil bei bis zu 800 W.

1 100 W (Platin) Wechselstrom 100-240 V, 50/60 Hz, 12 A-6.5 A

HINWEIS: Falls das System mit Wechselstrom an der Untergrenze von 100-120 V arbeitet, liegt die Strombelastung pro Netzteil bei bis zu 1050 W.

1 100 W (Platin) Wechselstrom 100-240 V, 50/60 Hz, 12 A-6.5 A

HINWEIS: Falls das System mit Wechselstrom an der Untergrenze von 100-120 V arbeitet, liegt die Strombelastung pro Netzteil bei bis zu 1050 W.

1 100 W Gleichstrom (-48-60) V, 32 A

750 W (Platin) Wechselstrom 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

750 W (Titanium) Wechselstrom 200-240 V, 50/60 Hz, 5 A

750 W en modo combinado con HVDC (Para China únicamente)

- (Platinum) de 100-240 V CA, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-240 V, 50/60 Hz, 10 A-5 A

- (Platinum) de 100-2