

# **Safety Certifications**





## Enalish



# Important Safety Information

This safety instruction is to help user operate Delta power supply adapter safely, to ensure user safety, and to reduce the risks of fire, electric shock, or injury.

- Read all instructions in the user manual carefully before operating the adapter.
- Do not open the adapter: there are no serviceable parts inside.
- Do not operate the adapter near a heat source, a heat vent, or under direct sunlight for long durations.
- To prevent injury and/or property damage, disconnect the AC input cable from the wall socket when not in use
- The adapter may become hot during normal operation. Please handle the adapter carefully during and immediately after operation.
- While operating the adapter, check periodically that the input and output cables are connected firmly. Loose connection can generate excessive heat and damage the adapter.
- Verify the power requirement of the device you intend to charge before operating
  your adapter. Charging with the wrong voltage or wattage may damage
  your device.

# 简体中文



# 安全基本须知

本安全指南在协助您安全使用 Delta 的电源供应器,借此确保个人安全并减少火灾、电击或受伤的风险。

- 使用电源供应器之前,务必详细阅读本使用手册。
- 切勿擅自拆卸电源,本产品并未安装任何可自行维护的零件。
- 切勿在过热物体旁、热气通风口太阳直晒或潮湿的环境下长期使用本电源供应器。
- 为以免造成伤害或导致财物损失,不使用本电源供应器时,请拔除电源输入线。
- 正常使用时均有可能让电源供应器的温度升高。使用期间或使用完毕后,请小心拿取本电源。
- 使用本电源供应器时,请定期检查输入与输出线是否稳固连接。松脱的电源线可能 产生有害的高温,进而损坏电源供应器的正常运作。
- 使用本电源供应器之前,请核对其系统电压需求,以免因为使用错误电压或功率的电源充电而导致系统装置受损。

## Deutsch



# Wichtige Sicherheitsinformationen

Diese Sicherheitsanleitung soll Ihnen helfen, Ihr Delta-Netzteil sicher zu benutzen, Ihre persönliche Sicherheit zu gewährleisten und die Gefahr von Brand, Stromschlag und Verletzungen zu reduzieren.

- Lesen Sie vor Benutzung des Netzteils aufmerksam alle Anweisungen in der Bedienungsanleitung.
- Öffnen Sie das Gerät nicht: es befinden sich keine reparierbaren Teile im Inneren.
- Verwenden Sie das Netzteil nicht längere Zeit in der Nähe von Wärmequellen, Belüftungsöffnungen, im direkten Sonnenlicht oder in feuchten Umgebungen.
- Trennen Sie das Netzkabel bei Nichtbenutzung zur Verhinderung von Verletzungen und/oder Sachschäden.
- Das Netzteil kann während des normalen Betriebs heiß werden.
  Gehen Sie während und unmittelbar nach dem Betrieb entsprechend vorsichtig damit um
- Prüfen Sie während des Netzteilbetriebs regelmäßig, ob Ein- und Ausgangskabel sicher angeschlossen sind. Lockere Kabel können gefährliche Hitze erzeugen und das Netzteil beschädigen.
- Prüfen Sie vor Benutzung Ihres Netzteils die Leistungsanforderungen des Gerätes, das Sie aufladen möchten; falsche Werte bei Spannung oder Watt können Ihr Gerät beschädigen.

#### **繁體中文**



# 安全基本須知

本安全指南在協助您安全使用 Delta 的電源供應器,藉此確保個人安全並減少火災、電擊或受傷的風險。

- 使用電源供應器之前,務必詳細閱讀本使用手冊。
- 切勿擅自拆卸裝置,本產品並未安裝任何可自行維護的零組件。
- 切勿在過熱物體旁、熱氣通風口太陽直曬或潮濕的環境下長期使用本電源供應器。
- 為避免造成傷害及/或導致財物損失,不使用本電源供應器時,請拔除電源輸入線。
- 正常作業均有可能讓電源供應器的溫度升高。使用期間或使用完畢後,請小心拿取本裝置。
   使用木雷源供應器除。請定期檢查輸入期輸出線是否穩固連接。繫脫的雷源線可能產生
- 使用本電源供應器時,請定期檢查輸入與輸出線是否穩固連接。鬆脫的電源線可能產生 有害的高溫,進而損壞電源供應器的正常運作。
- 使用本電源供應器之前,請核對其電壓需求,以免因為使用錯誤伏特或瓦特的電壓充電而導致裝置受損。

## Français



#### Informations de sécurité importantes

Ces directives de sécurité sont destinées à vous aider à utiliser votre adaptateur secteur Delta en toute sécurité, pour garantir votre sécurité personnelle et pour réduire les risques d'incendie, de décharge électrique ou de dommages corporels.

- Lisez attentivement toutes les instructions du manuel d'utilisation avant d'utiliser l'adaptateur.
- N'ouvrez pas cet adaptateur : il ne contient pas de pièces réparables.
- N'utilisez pas l'adaptateur secteur à proximité d'une source de chaleur, d'une évacuation de chaleur, sous la lumière directe du soleil ou dans des conditions humides pendant de longues périodes.
- Pour éviter les blessures et/ou les dommages matériels, débranchez le câble électrique d'entrée de l'adaptateur quand il n'est pas utilisé.
- L'adaptateur peut devenir chaud pendant son fonctionnement normal. Veuillez manipuler l'adaptateur avec précaution pendant et immédiatement après son utilication.
- Pendant l'utilisation de l'adaptateur, vérifiez régulièrement que les câbles d'entrée et de sortie sont bien raccordés. Des cables électriques mal branchés peuvent générer une chaleur nocive et endommager l'adaptateur.
- Vérifiez la puissance nécessaire de l'appareil que vous avez l'intention de charger avant d'utiliser votre adaptateur. Une charge avec une tension ou une puissance inappropriée peut endommager votre appareil.

#### 日本語



安全上のご注意

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。ご使用 の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。本書の記載内容 を守らないことによって生じた故障や事故などについては、弊社は責任を負いかねますので ご了承ください。

- 分解・修理・改造はしないでください。
- 湿気・ほこり・火気のある場所に設置しないでください。故障・火災の原因となります。
- 長期間ご使用にならないときは、電源アダプターを必ずコンセントから抜いてください。 (絶縁劣化による感電や漏電火災の原因となります)
- 破損したり、差し込みのゆるい電源アダプターやコードは使用しないでください。 (感電・ショート・発火の原因となります)
- 使用する前に、使用機器の対応電圧をご確認ください。 (非対応電圧での使用は故障の原因となります)
- 使用後はアダプタの温度が高くなることがありますのでご注意ください。