



USER INSTRUCTIONS for POWER SUPPLIES

READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS. SAVE INSTRUCTIONS FOR FUTURE USE

This document provides step-by-step instructions for the preparation, setup, and operation of the following Power Supply models: 7.5AC-400; 9DC-100; 9DC-500; 9LDC-500; 12AC-1000/1200; 18DC-500; 24DC-100; 40DC-100; 96DC-200; 18AC-1000; 96DC-200BB; 24DC-3000; 9.6DC-500.

The enclosed Power Supply should only be used to power musical instrument gear.

Check the Power Supply's current rating and make sure that the device you want to connect does not consume more current than the Power Supply is able to provide. If the Power Supply is overloaded, it can be destroyed.

Check the polarity of the Power Supply's output plug; it must match the polarity of the device that it powers.

There is a potential risk of fire, electric shock or injury to persons if the Power Supply is not used as instructed.

WARNING: When using electrical appliances, use basic precautions, including:

- Read this document before connecting power.
- Use supervision around children.
- Use in a dry location only.

This Power Supply is to be used in an indoor environment only and is not intended for outdoor use.

Protection against electric shock is assured only if the Power Supply is properly connected to a proper mains outlet.

An all pole disconnect device must be located adjacent to the Power Supply or, if an AC outlet is used as the main disconnect device, ensure that the socket-outlet is located/installed near the Power Supply and is easily accessible.

For questions, contact New Sensor Corporation: 1-800-633-5477 (USA/CAN) or +1-718-937-8300 (international), or info@newsensor.com

PRODUCT MODIFICATION WARNING

This Power Supply is designed and manufactured to meet the requirements of United States and International safety standards. Modifications to the product could affect safety and render the product non-compliant to relevant safety standards.



GEBRAUCHSANWEISUNG für NETZTEILE

ALLE ANLEITUNGEN LESEN UND BEACHTEN. ANLEITUNGEN ZUR KÜNFTIGEN VERWENDUNG AUFBEWAHREN.

Dieses Dokument enthält in Einzelabschnitte gegliederte Anleitungen zur Vorbereitung, Einrichtung und Betrieb von folgenden Netzteilen: Modelle 7.5AC-400; 9DC-100; 9DC-500; 9LDC-500; 12AC-1000/1200; 18DC-500; 24DC-100; 40DC-100; 96DC-200; 18AC-1000; 96DC-200BB; 24DC-3000; 9.6DC-500.

Das beiliegende Netzteil sollte nur zur Stromversorgung von Musikausrüstung verwendet werden.

Die Strombelastbarkeit des Netzteils überprüfen und sicherstellen, dass das anzuschließende Gerät nicht einen höheren Stromverbrauch benötigt als das Netzteil in der Lage ist bereitzustellen. Wird das Netzteil überlastet, so kann es beschädigt oder zerstört werden.

Polarität am Ausgangssteckers des Netzteils überprüfen: Diese muss mit der Polarität des Gerätes übereinstimmen, welches mit Strom versorgt werden soll.

Es besteht Brandgefahr, Stromschlaggefahr sowie Verletzungsgefahr, falls das Netzteil nicht wie angewiesen verwendet werden sollte.

WARNING: Bei der Verwendung von Elektrogeräten gelten grundlegende Vorsichtsmaßnahmen, einschließlich:

- Vor Anschluss des Gerätes diese Anleitung durchlesen.
- Benutzung durch Kinder nur unter Aufsicht zulassen.
- Nur trocken verwenden.

Dieses Netzteil nur in einer Innenumgebung verwenden, für den Außenbereich ist es ungeeignet.

Zum dauerhaften Schutz vor Brandgefahr nur mit leistungsgleichem Typen und Komponenten ersetzen. Dazu bitte das Markierungsetikett auf dem Produkt beachten, bezüglich Nennlast und Ausgangsleistung. Schutz vor Stromschlag ist nur dann gewährleistet, wenn das Netzteil ordnungsgemäß an eine geeignete Steckdose angeschlossen ist.

Ein allpoliger Netzschalter muss in unmittelbarer Nähe des Netztes installiert werden, oder falls eine Netzsteckdose als Trennvorrichtung benützt wird, muss diese in der Nähe des Netztes eingerichtet und leicht zugänglich sein.

Bei Fragen wenden Sie sich an die New Sensor Corporation unter +1-718-937-8300, oder info@newsensor.com

WARNUNG VOR PRODUKTÄNDERUNG

Dieses Netzteil wurde US und- internationalen Sicherheitsnormen entsprechend konzipiert und hergestellt. Änderungen am Produkt könnten dessen Sicherheit beeinträchtigen und die Nichteinhaltung der einschlägigen Sicherheitsnormen zu Folge haben.



USER INSTRUCTIONS for POWER SUPPLIES

READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS. SAVE INSTRUCTIONS FOR FUTURE USE

This document provides step-by-step instructions for the preparation, setup, and operation of the following Power Supply models: 7.5AC-400; 9DC-100; 9DC-500; 9LDC-500; 12AC-1000/1200; 18DC-500; 24DC-100; 40DC-100; 96DC-200; 18AC-1000; 96DC-200BB; 24DC-3000; 9.6DC-500.

The enclosed Power Supply should only be used to power musical instrument gear.

Check the Power Supply's current rating and make sure that the device you want to connect does not consume more current than the Power Supply is able to provide. If the Power Supply is overloaded, it can be destroyed.

Check the polarity of the Power Supply's output plug; it must match the polarity of the device that it powers.

There is a potential risk of fire, electric shock or injury to persons if the Power Supply is not used as instructed.

WARNING: When using electrical appliances, use basic precautions, including:

- Read this document before connecting power.
- Use supervision around children.
- Use in a dry location only.

This Power Supply is to be used in an indoor environment only and is not intended for outdoor use.

Protection against electric shock is assured only if the Power Supply is properly connected to a proper mains outlet.

An all pole disconnect device must be located adjacent to the Power Supply or, if an AC outlet is used as the main disconnect device, ensure that the socket-outlet is located/installed near the Power Supply and is easily accessible.

For questions, contact New Sensor Corporation: 1-800-633-5477 (USA/CAN) or +1-718-937-8300 (international), or info@newsensor.com

PRODUCT MODIFICATION WARNING

This Power Supply is designed and manufactured to meet the requirements of United States and International safety standards. Modifications to the product could affect safety and render the product non-compliant to relevant safety standards.



GEBRAUCHSANWEISUNG für NETZTEILE

ALLE ANLEITUNGEN LESEN UND BEACHTEN. ANLEITUNGEN ZUR KÜNFTIGEN VERWENDUNG AUFBEWAHREN.

Dieses Dokument enthält in Einzelabschnitte gegliederte Anleitungen zur Vorbereitung, Einrichtung und Betrieb von folgenden Netzteilen: Modelle 7.5AC-400; 9DC-100; 9DC-500; 9LDC-500; 12AC-1000/1200; 18DC-500; 24DC-100; 40DC-100; 96DC-200; 18AC-1000; 96DC-200BB; 24DC-3000; 9.6DC-500.

Das beiliegende Netzteil sollte nur zur Stromversorgung von Musikausrüstung verwendet werden.

Die Strombelastbarkeit des Netzteils überprüfen und sicherstellen, dass das anzuschließende Gerät nicht einen höheren Stromverbrauch benötigt als das Netzteil in der Lage ist bereitzustellen. Wird das Netzteil überlastet, so kann es beschädigt oder zerstört werden.

Polarität am Ausgangssteckers des Netzteils überprüfen: Diese muss mit der Polarität des Gerätes übereinstimmen, welches mit Strom versorgt werden soll.

Es besteht Brandgefahr, Stromschlaggefahr sowie Verletzungsgefahr, falls das Netzteil nicht wie angewiesen verwendet werden sollte.

WARNING: Bei der Verwendung von Elektrogeräten gelten grundlegende Vorsichtsmaßnahmen, einschließlich:

- Vor Anschluss des Gerätes diese Anleitung durchlesen.
- Benutzung durch Kinder nur unter Aufsicht zulassen.
- Nur trocken verwenden.

Dieses Netzteil nur in einer Innenumgebung verwenden, für den Außenbereich ist es ungeeignet.

Zum dauerhaften Schutz vor Brandgefahr nur mit leistungsgleichem Typen und Komponenten ersetzen. Dazu bitte das Markierungsetikett auf dem Produkt beachten, bezüglich Nennlast und Ausgangsleistung. Schutz vor Stromschlag ist nur dann gewährleistet, wenn das Netzteil ordnungsgemäß an eine geeignete Steckdose angeschlossen ist.

Ein allpoliger Netzschalter muss in unmittelbarer Nähe des Netzteiltes installiert werden, oder falls eine Netzsteckdose als Trennvorrichtung benützt wird, muss diese in der Nähe des Netzteiltes eingerichtet und leicht zugänglich sein.

Bei Fragen wenden Sie sich an die New Sensor Corporation unter +1-718-937-8300, oder info@newsensor.com

WARNUNG VOR PRODUKTÄNDERUNG

Dieses Netzteil wurde US und- internationalen Sicherheitsnormen entsprechend konzipiert und hergestellt. Änderungen am Produkt könnten dessen Sicherheit beeinträchtigen und die Nichteinhaltung der einschlägigen Sicherheitsnormen zu Folge haben.