



Power Supply
Bedienungsanleitung

Deutsch

1.	Sicherheitshinweise	8
2.	Installation	9
3.	Fehlersuche	9-10

1. Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig bevor Sie das Netzteil verwenden. Halten Sie das Handbuch außerdem bereit falls Fragen während der Installation oder des Betriebs auftauchen.

Die Komponenten in Netzteilen erzeugen lebensgefährliche Spannungen. Auch nach dem Ausschalten des Netzteils bleiben diese Spannungen lange Zeit erhalten!

Das Netzteil darf daher nicht geöffnet werden! Die verbauten Teile bedürfen keiner Wartung durch den Benutzer. Nur autorisiertes Fachpersonal darf Wartungen oder Reparaturen am Netzteil durchführen bzw. dieses öffnen!

Dieses Netzteil ist nicht für den Außengebrauch geeignet! Berühren Sie das Netzteil niemals mit nassen oder feuchten Händen.

Stellen Sie sicher, dass keine Teile die Öffnungen und die Lüfter des Netzteils blockieren oder verdecken!

Bei Rauchentwicklung, einem Kurzschluss oder anderen untypischen Vorkommnissen machen Sie bitte das Netzteil sofort stromlos und verwenden Sie dieses nicht weiter! Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler für weitere Unterstützung!

WICHTIGER HINWEIS:

ACHTUNG: Öffnen Sie das Netzteil niemals! Das Netzteil bedarf keiner Wartung durch den Benutzer! Beim Öffnen des Netzteils kann es zu lebensgefährlichen Verletzungen kommen!

2. Installation

Zum Einbau des Netzteiles wird lediglich ein Kreuz-Schraubendreher benötigt. Um das Netzteil im Gehäuse zu befestigen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Trennen Sie Ihren Computer vom Stromnetz, und trennen Sie alle angeschlossenen Geräte und Laufwerke bevor Sie Ihr altes Netzteil ausbauen.
2. Verschrauben Sie das Netzteil von außen mit den in Ihrem Gehäuse vorhandenen Bohrungen für Netzteile (beachten Sie dabei die korrekte Ausrichtung des Netzteils).
3. Um nun das Netzteil mit Ihrem Computer zu verbinden, beachten Sie bitte die Hinweise in der Bedienungsanleitung Ihres Mainboards. Dort finden Sie eine Auflistung, welche Kabel verbunden werden müssen. Stellen Sie die notwendigen Verbindungen zu Ihrem Mainboard und Ihrer Peripherie her (20/24 Pin sowie Zusatzstromversorgungen 8 oder 4 Pin).
4. Die flachen 4-Pin-Anschlüsse sind für Laufwerke, wie z.B. CD-ROM, DVD, Festplatten usw. Bitte beachten Sie die Hinweise des jeweiligen Herstellers für die korrekte Stromversorgung.
5. Überprüfen Sie den korrekten Sitz aller Steckverbindungen bevor Sie fortfahren.
6. Schliessen Sie das Netzkabel an und schalten Sie das Netzteil ein. Sie können nun zum Starten Ihres Computers den Ein-/Ausschalter an Ihrem Computergehäuse betätigen, um das Netzteil bzw. Ihren Computer in Betrieb zu nehmen.

WICHTIGER HINWEIS:

Achten Sie in jedem Fall auf die Pinbelegung und die Anschlusswerte Ihrer Hardware und der Zuleitung des Netzteils. Diese können abweichen und zu Schäden oder Zerstörung Ihrer Hardware führen!

3. Fehlersuche

Sollte Ihr System trotz ordnungsgemäßer Installation des Netzteils nicht funktionieren, überprüfen Sie bitte die möglichen Fehlerquellen in folgender Reihenfolge:

1. Prüfen Sie die Netzleitung vom Netzteil zur Steckdose.
2. Überprüfen Sie nochmals den korrekten und festen Sitz der Versorgungskabel zu den angeschlossenen Geräten und zum Mainboard.
3. Sollten die beschriebenen Prüfungen nicht weiterhelfen, gehen Sie bitte wie im Folgenden beschrieben vor:
 - Überprüfen Sie nochmals gründlich Ihr System auf mögliche Fehlerquellen wie Kurzschlüsse oder defekte Hardware.
 - Entfernen Sie nun alle Versorgungsleitungen zu Ihren Peripheriegeräten, die nicht unbedingt für den Start des Rechners benötigt werden.
 - Schalten Sie nun das Netzteil und Ihren Computer wieder ein.
 - Diesen Vorgang wiederholen Sie bitte und schließen bei jedem Neustart ein weiteres Gerät an, bis die vermeintliche Störquelle gefunden wurde.

- Sollte das Netzteil nach einem Kurzschluss nicht reagieren, warten Sie bitte nach Beseitigung des Kurzschlusses mindestens 3 Minuten mit dem nächsten Einschalten.

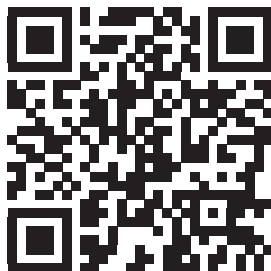
WICHTIGER HINWEIS:

ARBEITEN AN STROMQUELLEN KÖNNEN LEBENSGEFÄHRLICH SEIN!

Bei Anzeichen von Fehlfunktionen, Rauchentwicklung, beschädigten Kabeln oder Einwirkung von Flüssigkeiten oder Fremdkörpern ist das Netzteil sofort vom Stromnetz zu trennen, und bis zur Prüfung durch autorisiertes Fachpersonal nicht mehr in Betrieb zu nehmen.

Öffnen Sie das Netzteil niemals, im Inneren befinden sich Bauteile, die auch bei längerem Nichtgebrauch hohe Spannungen aufweisen können.

Reparaturen nur von Fachpersonal ausführen lassen!



www.xilence.net



www.facebook.com/xilence

XILENCE GmbH

Lavesstrasse 4 • 31137 Hildesheim • Germany
www.xilence.net / www.facebook.com/xilence