



Professional Power Supply Solutions

# short user manual

---

EN / DE / PL / FR / RU / HU / HR / CZ / SK / SLO / CN

[www.akyga.com](http://www.akyga.com)

## I. Basic rules

- Matching the proper power supply should be followed by checking the power parameters and pin type.
- Do not plug the notebook that has higher requirements than the power supply can provide – it may effect in not charging the battery and can cause damage to the power supply.
- Do not use a mismatched power supply.
- The power supply allows for connecting notebooks (or other direct current devices) to the 230V mains.

## II. Handling and storage

- Make sure the power supply shows no signs of damage.
- Use only power supply dedicated to your notebook.
- Make sure the plug size matches the notebook input.
- Make sure that power supply in the box matches with the target notebook model. If the parameters do not match, do not connect the adapter to the device.
- Heating up of the power supply during operation is normal.
- The power supply works with AC 100V-240V~/ 50-60Hz.
- Storage temperature: -10°C to 70°C, air humidity: 10-90%.

## Warning!

- The AC adapter powers the notebook and charges the battery.
- The battery also charges while the notebook is connected to the mains.
- The power adapter draws power even if the notebook is not connected.
- If the power adapter is not connected to the notebook, unplug the power adapter from the mains.
- Do not open the power adapter. Opening may result in electric shock and can cause serious health injuries or even death.
- If the power adapter is damaged, contact with the nearest distributor for repair or replacement.
- Do not expose to mechanical damage.
- Do not throw in the fire.
- Do not use near water.
- Use in a cool and dry place.

## I. Grundregeln

- Bei ein Wahl den passende Adapter berücksichtigen Sie bitte die Netzteil Ausgang Spannung und Typ von Stecker.
- Verbinden Sie das Notebook welche hat Größere Strom Bedarf wie kann das Netzteil liefern besteht eine Möglichkeit das wird zu wenig Strom geliefert oder entstehen ein Schaden bei Netzteil.
- Verwenden Sie keine Netzteile die nicht korrekt ausgewählt sind.
- Bei Netzteil können Sie ein Notebook (oder ein anderes DC Gerät) an 230V Strom anschließen.

## II. Wie man mit Netzteil umgehen soll?

- Stellen Sie sicher, das Netzteil keine Spuren von Beschädigungen hat.
- Stellen Sie sicher , das Netzteil in der Verpackung sich befindet ist kompatibel mit Ihren Notebook. Wenn nicht, bitte verwenden Sie das Netzteil nicht.
- Netzteil Wärmestrahlung bei Betrieb Zustand ist normal.
- Anpassen Sie die richtige Größe Kabel Stecker an die Wand Kontakt.
- Netzteil eignet sich für folgende Parameter: AC 100V-240V~/ 50-60Hz.
- Aufbewahrung Temperatur: -10°C do 70°C, Luftfeuchtigkeit: 10-90%.

## Wichtig!

- Notebook-Netzteil liefert Strom und lädt die Batterie.
- Batterie wird auch geladen wenn Netzteil an Strom Netz ist angeschlossen.
- Netzteil verbraucht Strom auch wenn das Notebook nicht mit dem Netzteil ist verbunden.
- Wenn Sie vorhaben Ihr Notebook für längere Zeit nicht benutzen, ziehen Sie das Netzteil von dem Notebook.
- Öffnen Sie niemals die Netzteil. Offenes Gehäuse ist eine Bedrohung für das Leben durch Stromschlag.
- Bei Reklamationsfall oder Beschädigung bitte bringen Sie Netzteil an nächste Händler wo wird repariert oder ausgetaucht.
- Vermeiden Sie mechanische Beschädigungen.
- Nicht ins Feuer rein werfen.
- Lassen Sie keine Feuchtigkeit rein.
- Betrieb nur im trockenem und kühlem Ort.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!