

**Basic rules:**

- Do not use improperly selected adapters.
- The adapter operates under the following power supply parameters AC100-240V / 50-60Hz, USB DC max. 5V/8A.
- For connected devices the wall socket should be located near your device and be easily accessible.
- Check whether the adapter bears no damage signs.
- Heating up of the adapter is a typical action during its operation.
- Storage temperature: from -10°C to +70°C. Air humidity 10-90%.
  - ✓ Use in dry and cool places.
  - ✓ In case of the adapter's damage, deliver it to the closest distributing point and have it repaired or exchanged.
  - ✓ Do not open the adapter under any circumstances. Opening the adapter's casing is life-threatening due to possible electric shocks.
  - ✓ Do not let it close.
  - ✓ Do not expose to mechanical damage, whereas in the case of damage immediately stop the power supply operation.
  - ✓ Do not throw into fire.

nTec declares this device complies with the Directives as listed in this document: EMC 2004/108/WE, LVD 2006/95/WE.

Dispose of according to local regulations.

Producer: nTec  
ul. Chorzowska 44B  
44-100 Gliwice

More information  
available on the website:  
[www.qoltec.com](http://www.qoltec.com)

**Podstawowe zasady:**

- Nie stosować nieprawidłowo dobranego zasilacza.
- Zasilacz przystosowany jest do następujących parametrów zasilania AC100-240V / 50-60Hz, USB DC max. 5V/8A.
- Dla urządzeń podłączanych gniazdo przyłączeniowe powinno być zamontowane blisko urządzenia i powinno być łatwo dostępne.
- Sprawdź czy zasilacz nie nosi śladów uszkodzenia.
- Nagrzewanie się zasilacza jest normalnym zjawiskiem podczas jego działania.
- Temperatura przechowywania: od -10°C do +70°C. Wilgotność powietrza 10-90%.
  - ✓ Użytkować w suchym i chłodnym miejscu.
  - ✓ W przypadku uszkodzenia zasilacza, należy dostarczyć go do najbliższego dystrybutora w celu naprawy bądź wymiany.
  - ✓ Pod żadnym pozorem nie otwierać zasilacza. Otwarcie obudowy stanowi zagrożenie dla życia na skutek porażenia prądem.
  - ✓ Nie dopuszczać do zamknięcia.
  - ✓ Nie narażać na uszkodzenia mechaniczne, a w przypadku uszkodzenia natychmiast zaprzestać użytkowania zasilacza.
  - ✓ Nie wrzucać do ognia.

Firma nTec oświadcza, że urządzenie spełnia wymogi określone w Dyrektywach wymienionych w niniejszej dokumentacji: EMC 2004/108/WE, LVD 2006/95/WE.

Należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Producent: nTec  
ul. Chorzowska 44B  
44-100 Gliwice

Więcej informacji  
na stronie internetowej:  
[www.qoltec.com](http://www.qoltec.com)



## Základné pravidlá:

- Nepoužívajte nevhodné napájacie zdroje.
- Napájací zdroj je určený pre nasledovné parametre AC 100–240V / 50–60Hz, USB DC max. 5V/8A.
- Skontrolujte, či napájací zdroj nemá známky poškodenia.
- Zohrievanie sa napájacieho zdroja počas prevádzky je normálne.
- Skladovacia teplota: od -10°C do +70°C. Vlhkosť vzduchu 10–90%.

- ✓ Používajte na suchom a chladnom mieste.
- ✓ V prípade poškodenia napájacieho zdroja, by mal byť doručený najbližšiemu distribútorovi za účelom opravy alebo výmeny.
- ✓ Za žiadnych okolností neotvárajte napájací zdroj. Otvorenie krytu môže spôsobiť ohrozenie života úrazom elektrickým prúdom.
- ✓ Chráňte pred tekutinami.
- ✓ Chráňte pred mechanickým poškodením a v prípade poškodenia okamžite ukončíte používanie napájacieho zdroja.
- ✓ Nevhadzujte do ohňa.

Spoločnosť nTec prehlasuje, že toto zariadenie vyhovuje smerniciam tak, ako je to uvedené v tomto dokumente: EMC 2004/108/WE, LVD 2006/95/WE.

Používajte podľa miestnych zákonov.

Výrobca: nTec  
ul. Chorzowska 44B  
44-100 Gliwice

Viac informácií nájdete  
na internetovej stránke:  
[www.qoltec.com](http://www.qoltec.com)



## Základní pravidla:

- Nepoužívejte nevhodné napájecí zdroje.
- Napájecí zdroj je určen pro následující parametry AC 100–240V / 50–60Hz, USB DC max. 5V/8A.
- Zkontrolujte, zda napájecí zdroj nemá známky poškození.
- Ohřívání se napájecího zdroje během provozu je normální.
- Skladovací teplota: od -10°C do +70°C. Vlhkost vzduchu 10–90%.

- ✓ Používejte na suchém a chladném místě.
- ✓ V případě poškození napájecího zdroje by měl být doručen nejblížešmu distributorovi za účelem opravy nebo výměny.
- ✓ Za žádných okolností neotvírejte napájecí zdroj. Otevření krytu může způsobit ohrožení života úrazem elektrickým proudem.
- ✓ Chraňte před tekutinami.
- ✓ Chraňte před mechanickým poškozením a v případě poškození okamžitě ukončete používání napájecího zdroje.
- ✓ Nevhazujte do ohně.

nTec prohlašuje, že toto zařízení odpovídá Směrnicím uvedeným v tohoto dokumentu: EMC 2004/108/WE, LVD 2006/95/WE.

Používejte podle místních zákonů.

Výrobce: nTec  
ul. Chorzowska 44B  
44-100 Gliwice

Více informací naleznete  
na internetové adrese:  
[www.qoltec.com](http://www.qoltec.com)

