

#### I. Basic rules:

- Use only the adapter dedicated to the particular laptop.
- Select the proper laptop adapter using the power supply parameters and type of plug. Do not use improperly selected adapters.
- Connecting a laptop, whose power requirements exceed the adapter's power may cause no battery charging or may even lead to the damage of the adapter.

- ✓ 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.

- The AC power adapter powers the laptop and charges the battery.
- The AC power adapter consumes power also when the laptop is not connected to the AC power adapter. It is therefore necessary to pull the adapter plug out of the socket, if it's not connected to the laptop.
- For connected devices the wall socket should be located near your device and be easily accessible.

#### II. How to use the adapter?

- Check whether the adapter bears no damage signs.
- Check whether the packed adapter complies with your laptop model. If not, do not use it.
- Heating up of the adapter is a typical action during its operation.
- Take caution when connecting the adapter, first insert the network plug into the power source, next connect the plug to the laptop.
- Take caution when disconnecting the adapter, first disconnect the laptop, next pull out the plug from the network socket.

#### III. How to store the adapter?

- If the laptop is not to be used for a longer time, disconnect the adapter.
- Storage temperature: from -10°C to +70°C. Air humidity 10-90%.

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.

#### I. Podstawowe zasady:

- Używaj tylko dedykowanego zasilacza do danego laptopa.
- Dobierz odpowiedni zasilacz do laptopa na podstawie parametrów zasilania i typu wtyku. Nie stosować nieprawidłowo dobranego zasilacza.
- Podłączenie laptopa, którego zapotrzebowanie na prąd jest większe niż moc zasilacza, może spowodować brak ładowania baterii lub nawet prowadzić do uszkodzenia zasilacza.

- ✓ 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.

- Zasilacz sieciowy zasila laptop oraz ładuje baterię.
- Zasilacz sieciowy pobiera prąd również wówczas gdy laptop nie jest podłączony do zasilacza sieciowego. Dlatego należy wyciągnąć wtyczkę zasilacza sieciowego z gniazda, jeśli nie jest ona podłączona do laptopa.
- Dla urządzeń podłączanych gniazdo przyłączeniowe powinno być zamontowane blisko urządzenia i powinno być łatwo dostępne.

#### II. Jak postępować z zasilaczem?

- Sprawdź czy zasilacz nie nosi śladów uszkodzenia.
- Sprawdź czy znajdujący się w opakowaniu zasilacz jest zgodny z Twoim modelem laptopa. Jeśli nie, zaprzestań jego użytkowania.
- Nagrzewanie się zasilacza jest normalnym zjawiskiem podczas jego działania.
- Zachować ostrożność przy podłączaniu zasilacza, najpierw włożyć wtyczkę gniazda sieciowego do źródła zasilania, następnie podłączyć wtyczkę do laptopa.
- Zachować ostrożność przy odłączaniu zasilacza, najpierw wyciągnąć wtyczkę z laptopa, a następnie wtyczkę z gniazda sieciowego.

#### III. Jak przechowywać zasilacz?

- Jeśli nie zamierzasz używać laptopa przez dłuższy czas, odłącz zasilacz.
- Temperatura przechowywania: od -10°C do +70°C. Wilgotność powietrza 10-90%.

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.

**CZ**

# NÁVOD NA POUŽITÍ SIEŤOVÉHO NAPÁJECÍHO ZDROJE PRO LAPTOPY

## I. Základní pravidla:

- Používejte výhradne napájecí zdroj určený pro konkrétní laptop.
- Zvolte správny napájecí zdroj pre laptop na základe parametrov napájenia a typu konektora. Nepoužívejte nevhodné napájecí zdroje.
- Pripojení laptopu, ktorý potrebuje viac prúdu než je výkon napájacieho zdroja, môže to zpôsobiť, že batéria sa nebude nabíjať, alebo až poškození napájacieho zdroja.

- ✓ Používejte na suchém a chladném miestě.
- ✓ V prípade poškodenia napájacieho zdroja by měl být doručený nejbližšímu distributorovi za účelem opravy alebo výmeny.
- ✓ Za žiadnych okolností neotvárite napájecí zdroj. Otvorenie krytu môže zpôsobiť ohrozenie života úrazom elektrickým proudem.
- ✓ Chraňte pred tekutinami.
- ✓ Chraňte pred mechanickým poškozením a v prípade poškodenia okamžite ukončte používání napájacieho zdroja.
- ✓ Nevhazujte do ohňa.

- Napájecí zdroj napájí laptop a nabíjí baterku.
- Napájecí zdroj odebírá proud i když laptop není pripojen. Proto vytáhněte zástrčku napájacieho zdroje ze zásuvky pokud není pripojen k laptopu.
- Pro pripojená zařízení by měl být konektor umístěn blízko zařízení a měl by být lehce dostupný.

## II. Jak zacházet s napájecím zdrojem?

- Zkontrolujte, zda napájecí zdroj nemá známky poškození.
- Zkontrolujte, zda napájecí zdroj v balení se shoduje s Vašim modelem laptopu. Pokud ne, pretaňte ho používat.
- Ohřívání se napájacieho zdroje během provozu je normální.
- Bud'te opatrní při pripojování napájacieho zdroje, nejprve vložte zástrčku do zásuvky a následně vložte konektor do laptopu.
- Bud'te opatrní při odpojování napájacieho zdroje, nejprve vytáhněte konektor z laptopu a následně zástrčku ze zásuvky.

## III. Jak skladovat napájecí zdroj?

- Pokud nemáte v úmyslu používať svůj laptop delší dobu, odpojte napájecí zdroj.
- Skladovací teplota: od -10°C do +70°C. Vlhkosť vzduchu 10-90%.

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  
Poland



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

**SK**

# NÁVOD NA POUŽITIE SIEŤOVÉHO NAPÁJACIEHO ZDROJA PRE LAPTOPY

## I. Základné pravidlá:

- Používajte výlučne napájací zdroj určený pre konkrétny laptop.
- Zvolte správny napájecí zdroj pre laptop na základe parametrov napájenia a typu konektora. Nepoužívajte nevhodné napájacie zdroje.
- Pripojenie laptopa, ktorý potrebuje viac prúdu ako je výkon napájacieho zdroja, môže to spôsobiť, že batéria sa nebude nabíjať, alebo až poškodenie napájacieho zdroja.

- ✓ Používajte na suchom a chladnom mieste.
- ✓ V prípade poškodenia napájacieho zdroja, by mal byť doručený nejbližšímu distributorovi za účelom opravy alebo výmeny.
- ✓ Za žiadnych okolností neotvárajte napájecí zdroj. Otvorenie krytu môže spôsobiť ohrozenie života úrazom elektrickým prúdom.
- ✓ Chraňte pred tekutinami.
- ✓ Chraňte pred mechanickým poškodením a v prípade poškodenia okamžite ukončte používanie napájacieho zdroja.
- ✓ Nevhazujte do ohňa.

Siet'ový napájací zdroj napája laptop a nabíja baterku.

- Siet'ový napájací zdroj odoberá prúd aj keď laptop nie je pripojený. Preto vytiahnite zástrčku napájacieho zdroja zo zásuvky ak nie je pripojený k laptopu.
- Pre pripojené zariadenia by mal byť konektor umiestnený blízko zariadenia a mal by byť ľahko dostupný.

## II. Ako zaobchádzať s napájacím zdrojom?

- Skontrolujte, či napájecí zdroj nemá známky poškodenia.
- Skontrolujte, či napájecí zdroj v balení sa zhoduje s Vašim modelom laptopa. Ak nie, pretaňte ho používať.
- Zohrievanie sa napájacieho zdroja počas prevádzky je normálne.
- Bud'te opatrný pri pripájaní napájacieho zdroja, najprv vložte zástrčku do zásuvky a následne vložte konektor do laptopu.
- Bud'te opatrný pri odpájaní napájacieho zdroja, najprv vytiahnite konektor z laptopa a následne zástrčku zo zásuvky.

## III. Ako skladovať napájací zdroj?

- Ak nemáte v úmysle používať svoj laptop dlhšiu dobu, odpojte napájecie zariadenie.
- Skladovacia teplota: od -10°C do +70°C. Vlhkosť vzduchu 10-90%.

Spoločnosť nTec prehlasuje, že toto zariadenie vyhovuje smernicam 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  
Poland

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