

I. Basic rules:

- 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.
- The adapter operates under the following power supply parameters AC100-240V / 50-60Hz, it allows to connect the laptop (or another device powered by a DC source) to the network 230V.
 - ✓ 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 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.
- The cable and the adapter should be protected against mechanical damage.
- 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 to local regulations.

I. Podstawowe zasady:

- 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.
- Zasilacz przystosowany jest do następujących parametrów zasilania AC100-240V /50-60Hz, pozwala na podłączenie laptopa (lub innego urządzenia prądu stałego) do sieci 230V.
 - ✓ 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 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.
- Należy chronić kabel i zasilacz przed uszkodzeniem mechanicznym.
- 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.

I. Základní pravidla:

- Zvolte správný napájecí zdroj pro laptop na základě parametrů napájení a typu konektoru. Nepoužívejte nevhodné napájecí zdroje.
- Připojení laptopu, který potřebuje více proudu než je výkon napájecího zdroje, může to způsobit, že baterie se nebude nabíjet, nebo až poškození napájecího zdroje.
- Napájecí zdroj je určen pro následující parametry AC100–240V / 50–60Hz, umožňuje připojení laptopu (nebo jiného zařízení pro stejnosměrný proud) do sítě 230V.

- ✓ Používejte na suchém a chladném místě.
- ✓ V případě poškození napájecího zdroje by měl být doručen nejbližšímu 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.
- ✓ Nevhadzujte do ohně.

- Napájecí zdroj odebírá proud i když laptop není připojen. Proto vytáhněte zástrčku napájecího zdroje ze zásuvky pokud není připojen k laptopu.

II. Jak zacházet s napájecím zdrojem?

- Zkontrolujte, zda napájecí zdroj nemá známky poškození.
- Zkontrolujte, zda napájecí zdroj v balení se shoduje s Vaším modelem laptopu. Pokud ne, přetaňte ho používat
- Ohřívání se napájecího zdroje během provozu je normální.
- Kábel a napájecí zdroj chráňte před mechanickým poškozením.
- Bud'te opatrní při připojování napájecího zdroje, nejprve vložte zástrčku do zásuvky a následně vložte konektor do laptopu.
- Bud'te opatrní při odpojování napájecího zdroje, nejprve vytáhněte konektor z laptopu a následně zástrčku ze zásuvky.

III. Jak skladovat napájecí zdroj?

- Pokud nemáte v úmyslu používat svůj laptop delší dobu, odpojte napájecí zdroj.
- Skladovací teplota: od -10°C do +70°C. Vlhkost 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.

I. Základné pravidlá:

- Zvol'te správny napájací zdroj pre laptop na základe parametrov napájania 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.
- Napájací zdroj je určený pre nasledovné parametre AC100–240V / 50–60Hz, umožňuje pripojenie laptopa (alebo iného zariadenia pre jednosmerný prúd) do siete 230V.

- ✓ 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.

- Sieťový napájací zdroj odoberá prúd aj keď laptop nie je pripojený. Preto vytiahnite zástrčku napájacieho zdroja zo zásuvky ak nie je pripojený k laptopu.

II. Ako zaobchádzať s napájacím zdrojom?

- Skontrolujte, či napájací zdroj nemá známky poškodenia.
- Skontrolujte, či napájací zdroj v balení sa zhoduje s Vaším modelom laptopa. Ak nie, pretaňte ho používať.
- Zohrievanie sa napájacieho zdroja počas prevádzky je normálne.
- Kábel a napájací zdroj chráňte pred mechanickým poškodením.
- Bud'te opatrný pri pripájaní napájacieho zdroja, najprv vložte zástrčku do zásuvky a následne vložte konektor do laptopa.
- 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 napájacie zariadenie.
- Skladovacia teplota: od -10°C do +70°C. Vlhkosť vzduchu 10-90%.

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.