

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.
- Do not use this product if it was transferred directly from minus to plus temperature. Occurrence of large temperature difference causes condensation of water drops, which may cause risk of electric shock or damage the device.
- Use this product in accordance with intended use.

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.

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



More information available on
the website: www.qoltec.com

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 uszkodzenie 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 gniazdko 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.
- Nie należy użytkować produktu, jeśli został przeniesiony bezpośrednio z ujemnej temperatury do dodatniej. Występująca duża różnica temperatur powoduje zjawisko kondensacji pary wodnej, które grozi uszkodzeniem sprzętu lub porażeniem prądem.
- Produkt należy użytkować zgodnie z przeznaczeniem.

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.

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



Więcej informacji
na stronie internetowej:
www.qoltec.com

CZ

NÁVOD NA POUŽITÍ SIEŤOVÉHO NAPÁJACÍHO 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 poškodenie napájacieho zdroja.
 - ✓ Používejte na suchém a chladném mieste.
 - ✓ V prípade poškodenia napájacieho zdroja by měl být doručen najbližšimu distributorovi za účelem opravy alebo výmeny.
 - ✓ Za žiadnych okolností neotvárite napájecí zdroj. Otvorenie krytu môže spôsobiť ohrozenie života úrazom elektrickým prúdom.
 - ✓ Chráňte pred teplinami.
 - ✓ Chráňte pred mechanickým poškodením a v prípade poškodenia okamžite ukončete používání napájacieho zdroja.
 - ✓ Nevhazujte do ohňa.
- Napájecí zdroj napájí laptopa a nabíjá baterku.
- Napájecí zdroj odebírá prúd i když laptop není pripojen. Proto vytáhnite zástrčku napájacieho zdroja ze zásuvky pokiaľ nie je 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 zhoduje s Vaším modelem laptopu. Pokud ne, pretaňte ho používat.
- Ohrievanie sa napájacieho zdroja během provozu je normální.
- Bud'te opatrní při pripojování napájacieho zdroje, nejprve vložte zástrčku do zásuvky a následne vložte konektor do laptopu.
- Bud'te opatrní při odpojování napájacieho zdroje, nejprve vytáhněte konektor z laptopu a následne zástrčku ze zásuvky.
- Je zakázano používať výrobek, jestliže byl bezprostredne přenesen z minusových teplot do plusových. Vyskytujúci sa veľký teplotný rozdiel zpôsobuje jeho kondenzáciu vodnej páry, co může vést k poškozeniu zařízení, nebo k úrazu způsobeným elektrickým prúdom.
- Výrobek je nutné používať v souladu s jeho určením.

III. Jak skladovať 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 prehlasuje, 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

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 doručen najbližšiemu distribútorovi za účelom opravy alebo výmeny.
 - ✓ Za žiadnych okolností neotvárajte napájecí zdroj. Otvorenie krytu môže spôsobiť ohrozenie života úrazom elektrickým prúdom.
 - ✓ Chráňte pred teplinami.
 - ✓ Chráňte pred mechanickým poškodením a v prípade poškodenia okamžite ukončite používanie napájacieho zdroja.
 - ✓ Nevhadzujte do ohňa.
- Sieťový napájací zdroj napája laptop a nabíja batériu.
- Sieťový 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 Vaším modelom laptopa. Ak nie, pretaňte ho používať.
- Zohrievanie sa napájacieho zdroja počas prevádzky je normálne.
- Bud'te opatrní pri pripájaní napájacieho zdroja, najprve vložte zástrčku do zásuvky a následne vložte konektor do laptopa.
- Bud'te opatrní pri odpojávaní napájacieho zdroja, najprve vytiahnite konektor z laptopa a následne zástrčku zo zásuvky.
- Výrobok nepoužívajte, ak bol prenesený zo zápornej teploty do plusovej. Veľký teplotný rozdiel spôsobí kondenzáciu vodnej páry, ktorá môže poškodiť prístroj alebo spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Výrobok používajte v súlade so svojím účelom použitia.

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