

NÁVOD NA POUŽITÍ SÍŤOVÉHO NAPÁJECÍHO ZDROJE PRO LAPTOPY

I. Základní pravidla:

- Používejte výhradně napájecí zdroj určený pro konkrétní laptop.
- 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.
 - ✓ **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.**
 - ✓ **Nevhazujte do ohně.**
- Napájecí zdroj napájí laptop a nabíjí baterku.
- Napájecí zdroj odebírá proud i když laptop není připojen. Proto vytáhněte zástrčku napájecího zdroje ze zásuvky pokud není připojen k laptopu.
- Pro připojená 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 Vaším modelem laptopu. Pokud ne, přestaňte ho používat.
- Ohřívání se napájecího zdroje během provozu je normální.
- 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.
- Je zakázáno používat výrobek, jestliže byl bezprostředně přenesen z minusových teplot do plusových. Vyskytující se velký teplotní rozdíl způsobuje jev kondenzace vodní páry, co může vést k poškození zařízení, nebo k úrazům způsobených elektrickým proudem.
- Výrobek je nutné používat v souladu s jeho určením.

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.

NÁVOD NA POUŽITÍ SIEŤOVÉHO NAPÁJACIEHO ZDROJA PRE LAPTOPY

I. Základné pravidlá:

- Používajte výlučne napájací zdroj určený pre konkrétny laptop.
- Zvoľte správny napájací zdroj pre laptop na základe parametrov napájania a typu konektora. Nepoužívajte nevhodné napájacie zdroje.
- Pripojenie laptopu, 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 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.**
 - ✓ **Nevhazujte do ohňa.**
- Sieťový napájací zdroj napája laptop a nabíja baterku.
- 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 napájací zdroj nemá známky poškodenia.
- Skontrolujte, či napájací zdroj v balení sa zhoduje s Vaším modelom laptopa. Ak nie, prestaňte ho používať.
- Zohrievanie sa napájacieho zdroja počas prevádzky je normálne.
- Bud'te opatrní pri pripájaní napájacieho zdroja, najprv vložte zástrčku do zásuvky a následne vložte konektor do laptopa.
- Bud'te opatrní pri od pájaní napájacieho zdroja, najprv vytiahnite konektor z laptopu a následne zástrčku zo zásuvky.
- Výrobok nepoužívajte, ak bol prenesený zo zápornej teploty do plusovej. Veľký teplotný rozdiel spôsobí kondenzáciu vodnej pary, 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 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.