

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 poškozenia 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 poškozenia 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 Vašim 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 Vašim 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