



## POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA MONTÁŽ DO STOJANA ONLINE UPS

Model: 53945, 53946, 53947

### BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

#### NASTAVENIE

1. Ak sa UPS prenáša priamo z chladného do teplého prostredia, počítajte s časom aklimatizácie aspoň dve hodiny.
2. Neinštalujte UPS v blízkosti vody alebo vo vlhkom prostredí.
3. Neinštalujte UPS na mieste vystavenom priamemu slnečnému žiareniu alebo v blízkosti zdrojov tepla.
- k. Neblokujte vetracie otvory v kryte UPS.

#### INŠTALÁCIA

1. K výstupnej zásuvke UPS nepripájajte zariadenia alebo vybavenie, ktoré by mohli UPS preťažiť (napr. laserové tlačiarne).
2. UPS pripájajte len do uzemnenej zásuvky.

#### AKCIA

1. UPS má vlastný interný zdroj energie (batérie). Výstupné zásuvky UPS môžu byť pod napätím, aj keď UPS nie je zapojená do elektrickej zásuvky v budove.
2. Ak chcete UPS úplne vypnúť, najprv stlačte vypínač pohotovostného režimu a potom odpojte napájací kábel.

#### ÚDRŽBA, SERVIS A PORUCHY

1. UPS pracuje pri nebezpečnom napätí. Opravy by mal vykonávať len kvalifikovaný servisný personál.
2. Pozor - riziko úrazu elektrickým prúdom. Aj keď je jednotka odpojená od elektrickej siete (stavebnej zásuvky), komponenty vo vnútri UPS sú stále pripojené k batérii a sú stále pod elektrickým napätím a sú nebezpečné.
3. Batérie smú vymieňať len osoby, ktoré majú príslušnú kvalifikáciu a sú oboznámené s príslušnými bezpečnostnými opatreniami. Batérie môžu spôsobiť úraz elektrickým prúdom a majú vysoký skratový prúd.

### OBSAH BALENIA

1. UPS
2. Pokyny
3. Napájací kábel

### POPIS ZARIADENIA



ZAPNUTIE/TLAČIDL  
O STLMENIA ZVUKU  
TLAČIDLO  
VYPNUTIA/TLAČIDL



## DISPLEJOVÝ PANEL

Kontrolky napájania a prevádzky UPS sa nachádzajú na prednom paneli displeja.



**Výrobca:**  
NTEC sp. z o.o.  
Ulica Chorzowska 44B,  
44-100 Gliwice, Polsko

b2b.ntec.eu  
WEEE/BDO' 000137497  
Vyrobené v Číne  
Navrhnuté v Európe



## TLAČIDLO ON/MUTE

UPS zapnete stlačením tlačidla ON/MUTE na minimálne 2 sekundy.

Keď je UPS v režime batérie, stlačením tlačidla ON/MUTE na minimálne 5 sekúnd sa vypne alebo zapne stĺmenie zvuku. Stĺmenie nebude fungovať, ak UPS vydá varovanie alebo zobrazí chybu.

V režime nastavenia UPS môžete stlačením tlačidla ON/MUTE vybrať poslednú možnosť.

V režime AC, ECO alebo frekvenčnej transformácie môžete stlačením tlačidla ON/MUTE na minimálne 5 sekúnd zastaviť autotest batérie.

## TLAČIDLO VÝBERU

Prepínač LCD zobrazuje informácie stlačením tlačidla SELECT na prepínanie vstupného napätia, vstupnej frekvencie, napätia batérie, výstupného napätia a výstupnej frekvencie. Ak tlačidlo SELECT uvoľníte na 10 sekúnd alebo dlhšie, LCD displej sa vráti na predvolené zobrazenie.

V režime nastavenia UPS môžete stlačením tlačidla SELECT vybrať ďalšiu možnosť.

## TLAČIDLO VYPNUTIA/ VSTUPU

UPS je možné vypnúť v režime batérie stlačením tlačidla OFF/ENTER na minimálne 2 sekundy. V režime striedavého prúdu sa po stlačení tlačidla OFF/ENTER UPS prepne do pohotovostného režimu alebo po nastavení a spustení funkcie bypassu prejde do režimu bypassu.

V režime nastavenia UPS môžete výber potvrdiť stlačením tlačidla OFF/ENTER.



## NÁVOD NA OBSLUHU JEDNOTKY NEPRERUŠOVANÉHO NAPÁJANIA UPS RACK

Model: 53945, 53946, 53947

### BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

#### NASTAVENIE

1. Ak sa UPS premiestňuje priamo z chladného do teplého prostredia, mal by sa poskytnúť čas na aklimatizáciu aspoň dve hodiny.
2. Neinštalujte UPS v blízkosti vody alebo vo vlhkom prostredí.
3. Neinštalujte UPS na miestach vystavených priamemu slnečnému žiareniu alebo v blízkosti tepelných zdrojov.
- k. Neblokujte vetracie otvory v kryte UPS.

#### INŠTALÁCIA

1. K výstupnej zásuvke UPS nepripájajte zariadenia alebo vybavenie, ktoré by mohli UPS preťažiť (napr. laserové tlačiarne).
2. UPS by sa mala pripájať len do uzemnenej zásuvky.

#### AKCIA

1. UPS má vlastné interné žródlo (batérie). Výstupné zásuvky UPS môžu byť pod napätím, aj keď UPS nie je pripojená k elektrickej zásuvke v budove.
2. Ak chcete UPS úplne vypnúť, najprv stlačte vypínač pohotovostného režimu a potom odpojte napájací kábel.

#### údržba, servis a opravy

1. UPS pracuje pri nebezpečnom napätí. Opravy smie vykonávať len kvalifikovaný servisný personál.
2. Pozor - riziko úrazu elektrickým prúdom. Aj keď je jednotka odpojená o d elektrickej siete (elektrickej zásuvky v budove), komponenty vo vnútri UPS sú stále pripojené k batérii a sú stále pod elektrickým napätím a nebezpečné.
3. Batérie môžu vymieňať len osoby s príslušnou kvalifikáciou a oboznámené s príslušnými bezpečnostnými opatreniami. Batérie môžu spôsobiť úraz elektrickým prúdom a majú vysoký skratový prúd.

### OBSAH BALENIA

1. UPS
2. Pokyny
3. Napájací kábel

### opis zariadenia

ZAPNUTIE/TLAČIDLO  
STLMENIA ZVUKU  
TLAČIDLO  
VYPNUTIA/TLAČIDLO  
VSTUPU



### DISPLEJOVÝ PANEL

Kontrolky napájania a prevádzky UPS sa nachádzajú na prednom paneli displeja.

### TLAČIDLO ON/MUTE

UPS zapnete stlačením tlačidla ON/MUTE na minimálne 2 sekundy.

Keď UPS pracuje v režime batérie, stlačením tlačidla ON/MUTE na minimálne 5 sekúnd sa vypnú alebo zapnú zvuky stlmenia. Stlmenie nebude fungovať, ak UPS vydá varovanie alebo zobrazí chybu.

V režime nastavenia UPS môžete stlačením tlačidla ON/MUTE vybrať poslednú možnosť.

V režime AC, ECO alebo frekvenčnej transformácie môžete stlačením tlačidla ON/MUTE na minimálne 5 sekúnd spustiť autotest batérie.

### TLAČIDLO VÝBERU

Na LCD displeji sa zobrazujú informácie stlačením tlačidla SELECT na prepínanie vstupného napätia, vstupnej frekvencie, napätia batérie, výstupného napätia a výstupnej frekvencie. Ak tlačidlo SELECT uvoľníte aspoň na 10 sekúnd, LCD displej sa vráti do predvoleného zobrazenia.

V režime nastavenia UPS môžete stlačením tlačidla SELECT vybrať ďalší p<sup>h</sup>Jú'.

### TLAČIDLO VYPNUTIA/ VSTUPU

UPS možno vypnúť v režime batérie stlačením tlačidla OFF/ENTER na minimálne 2 sekundy. V režime striedavého prúdu sa po stlačení tlačidla OFF/ENTER UPS prepne do pohotovostného režimu, resp. a aktiváciou funkcie bypass prejde do režimu bypass.

V režime nastavenia UPS môžete výber potvrdiť stlačením tlačidla OFF/ENTER.



Výrobca:  
NTEC sp. z o.o.  
Ulica Chorzowska 44B,  
44-100 Gliwice, Poľsko

b2b.ntec.eu  
WEEE/BDO 000137497  
Vyrobené v Číne  
Navrhnuté v Európe

