

1. Conținutul pachetului

În interiorul pachetului trebuie să primiți următoarele elemente:

- Sursa neîntreruptibilă
- Manual de pornire
- Cablu de comunicații
- CD de instalare cu software de monitorizare

2. Prezentare generală a produsului



- 1 Mufe de rezervă pentru baterie
- 2 Indicatoare de stare
- 3 Intrare c.a.
- 4 Întrerupător de circuit
- 5 Protecție la supratensiune pentru modem/telefon/rețea
- 6 Protecție coaxială la supratensiune (opțional)
- 7 Port de comunicații USB
- 8 Buton de alimentare

3. Instalarea software-ului

1. Introduceți CD-ul de instalare livrat în unitatea CD-ROM și apoi urmați instrucțiunile de pe ecran. Dacă după un minut de la introducerea CD-ului nu se afișează niciun ecran, porniți programul setup.exe pentru lansarea programului de instalare.
2. Introduceți numărul de serie de pe eticheta sursei pentru a instala software-ul.
3. La reinițializarea sistemului, programul de monitorizare va apărea ca o pictogramă verde în bara de sistem, lângă ceasul sistemului.

4. Instalare și prima pornire

NOTĂ: Înainte de instalare, vă rugăm să examinați unitatea. Asigurați-vă că niciun articol inclus în pachet nu este deteriorat.



Conectarea la circuitul de alimentare și încărcarea

Conectați cablul de alimentare cu c.a. la priză. Pentru a obține cele mai bune rezultate, încărcați acumulatorul cel puțin 4 ore înainte de prima utilizare. Sursa se încarcă în timp ce este conectată la circuitul electric.



Conectarea consumatorilor

Conectați consumatorii la mufele de pe panoul din spate al sursei. După pornirea sursei cu ajutorul comutatorului de alimentare, dispozitivele conectate vor fi protejate de sursă.



ATENȚIE: NU conectați o imprimantă cu laser sau un scanner la sursa neîntreruptibilă. Acest lucru poate provoca deteriorarea unității.



Conectarea modemului/telefonului/rețelei la protecția contra supratensiunii

Conectați un singur circuit de modem/telefon/rețea la intrarea „IN” cu filtru de protecție din spatele sursei neîntreruptibile. Conectați de la ieșirea „OUT” la computer cu un cablu telefonic.

Conectarea la port cu protecție coaxială (Numai pentru modelele cu port cu protecție coaxială)

Portul cu protecție coaxială va proteja antena, cablul și rețeaua televizorului.

Pornirea/oprirea sursei neîntreruptibile

Porniți sursa neîntreruptibilă apăsând pe butonul de alimentare. Opriți sursa apăsând din nou pe comutatorul de alimentare. Pentru detalii, consultați secțiunea Indicatoare de stare.

Funcție de pornire la rece

Când sursa este oprită și nu este alimentată de la circuitul electric, este posibilă pornirea la rece a sursei pentru a alimenta consumatorii.

5. Indicatoare de stare

Stare	Indicație vizuală	Alarmă
Mod curent alternativ	LED de alimentare verde - Aprins	Nu este cazul
Pe acumulatori	LED mod baterie galben - Intermitent	La fiecare 10 secunde
Acumulator descărcat	LED mod baterie galben - Intermitent	La fiecare secundă
Înlocuire acumulator	LED defecțiune roșu - Aprins	La fiecare 2 secunde
Supra-încărcare	LED de alimentare verde - Aprins	La fiecare 0,5 secunde
Eroare a sursei neîntreruptibile	LED defecțiune roșu - Aprins	Sunet continuu

6. Instrucțiuni importante pentru siguranță

Acest manual conține instrucțiuni importante care trebuie respectate în timpul operațiunilor de instalare și întreținere a sursei neîntreruptibile și a acumulatorilor.

ATENȚIE!! Pentru evitarea riscului de incendii sau șoc electric, instalați într-un mediu acoperit, cu temperatură și umiditate controlate, fără agenți contaminanți conducători de electricitate. (Consultați specificațiile pentru intervalele admise de temperatură și umiditate.)

ATENȚIE!! La instalarea acestui echipament, trebuie avut în vedere ca suma curenților de scurgere ai sursei neîntreruptibile către dispozitivul conectat să nu depășească 3,5mA.

Atenție, pericol de șocuri electrice. Chiar și la deconectarea acestui aparat de la sursa principală de curent, o tensiune periculoasă poate fi întâlnită datorită acumulatorului. Prin urmare, sursa acumulatorului trebuie să fie deconectată de la bornele plus și minus ale conectorilor acumulatorului atunci când sunt necesare activități de întreținere sau depanare a sursei neîntreruptibile.

8. Specificatii

MODEL	530(B) Plus	637(B) Plus	745(B) Plus
INTRARE			
Capacitate	500VA/300W	625VA/375W	750VA/450W
Tensiune	220/230/240 V c.a.		
Interval tensiune	170-280 V c.a.		
IEȘIRE			
Variație tensiune	±10% (Mod baterie)		
Timp de transfer	Normal, 2 -6 msec., max. 10 msec.		
Formatul undei	Undă sinusoidală simulată (Mod baterie)		
ACUMULATOR			
Tip și număr	12V/7AH x 1	12V/7AH x 1	12V/9AH x 1
Timp de reîncărcare	4 ore pentru o capacitate de 90%		
FIZICE			
Dimensiune, DXWXH	292 x 199 x 91 (mm) (cu piciorușe)		
Greutate netă	5.08 kg	5.3 kg	5.88 kg
MEDIU			
Umiditate	0-90% umiditate relativă @ 0- 40°C (fără condens)		
Nivel de zgomot	Sub 40dB		
INTERFAȚĂ			
Port USB	Acceptă Windows 98 SE/ME/NT 4.x/2000/ 2003/XP/Vista/2008		

9. Depanarea

Problemă	Cauză probabilă	Soluție
Sursa neîntreruptibilă nu pornește.	Bateria este deconectată sau priza nu eliberează tensiunea necesară.	Conectați bateria și asigurați-vă că priza eliberează tensiunea necesară.
LED-ul galben este intermitent, iar alarma sonoră se aude intermitent. Dar sursa de alimentare funcționează normal.	Sursa neîntreruptibilă nu este conectată corect la priza principală.	Conectați sursa neîntreruptibilă potrivit ghidului de instalare.
	Întreprător linie protejat.	Apăsați pe întreprător.
Sursa se închide după câteva secunde, iar întreprătorul de circuit este protejat.	leșire sursei este scurtcircuitată, posibil din cauza unui calculator defect.	Deconectați calculatorul de la sursa neîntreruptibilă, apoi apăsați pe întreprător.
Timp de funcționare necorespunzător	Bateria nu este încărcată complet.	Încărcați unitatea cel puțin 4 ore.
	Bateria se apropie de sfârșitul duratei de funcționare.	Odată cu vârsta bateriei, timpul de funcționare se reduce. Puteți înlocui bateria urmând pașii de mai sus.

7. Înlocuire acumulator

ATENȚIE!! Depanarea acumulatorilor trebuie efectuată sau supervizată de persoane care cunosc acumulatorii și măsurile de precauție necesare. Nu permiteți persoanelor neautorizate să se apropie de acumulatori.

ATENȚIE!! Când înlocuiți acumulatorii, utilizați același număr și același tip de acumulatori.


ATENȚIE!! Tensiunea internă a acumulatorului este 12V curent continuu. Acumulator cu 6 elemente, sigilat, cu plumb-acid.


ATENȚIE!! Nu aruncați acumulatorii în foc. Acumulatorul poate exploda. Nu deschideți și nu avariați acumulatorul sau acumulatorii. Electrolitul eliberat este periculos pentru piele și pentru ochi.


ATENȚIE!! Un acumulator poate prezenta riscul de șoc electric sau de curent de scurtcircuit ridicat. Înainte de înlocuirea acumulatorilor, aveți în vedere următoarele măsuri de siguranță:

- 1) îndepărtați ceasurile de mână, inelele și alte obiecte metalice.
- 2) folosiți instrumente cu mânere izolate.
- 3) purtați mănuși și încălțăminte din cauciuc.
- 4) nu puneți instrumente sau componente metalice deasupra acumulatorilor.
- 5) deconectați sursa în curs de încărcare înainte de conectarea sau deconectarea bornelor acumulatorilor.

Etape de înlocuire a acumulatorilor:

 **ÎNTOARCEȚI** unitatea cu susul în jos și îndepărtați șuruburile de sub sursa neîntreruptibilă pentru a deschide capacul acumulatorilor.

 **RIDICAȚI** acumulatorii din compartiment și deconectați cele două fire care fac legătura cu sursa neîntreruptibilă. Înlocuiți cu același tip de acumulatori.

 **Glisați** capacul compartimentului pentru acumulatori peste carcasa acumulatorilor.

