



Horus Plus Series

User Manual

PWUP-LI060H1-AZ01B
PWUP-LI080H1-AZ01B
PWUP-LI100H1-AZ01B
PWUP-LI150H1-AZ01B
PWUP-LI200H1-AZ01B

Bedienungsanleitung
Használati útmutató
Ръководство на потребителя
Korisničko uputstvo
Manual de utilizare



Thank you for purchasing our products!

Please read this manual before using the product.

nJoy is a brand of power and backup protection products that create solutions for multiple levels of environment complexity, residential to industrial.

This UPS will protect your electronic equipment from physical damage and will provide emergency battery backup power to prevent data loss in the event of power problems.

The following models belong to the **Horus Plus Series**:

600VA ➤ *Horus Plus 600*

800VA ➤ *Horus Plus 800*

1000VA ➤ *Horus Plus 1000*

1500VA ➤ *Horus Plus 1500*

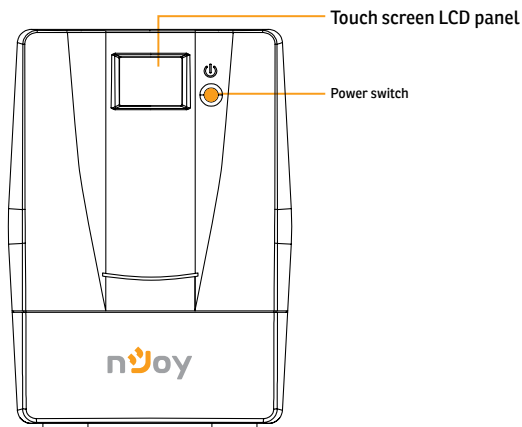
2000VA ➤ *Horus Plus 2000*

1 Package Contents

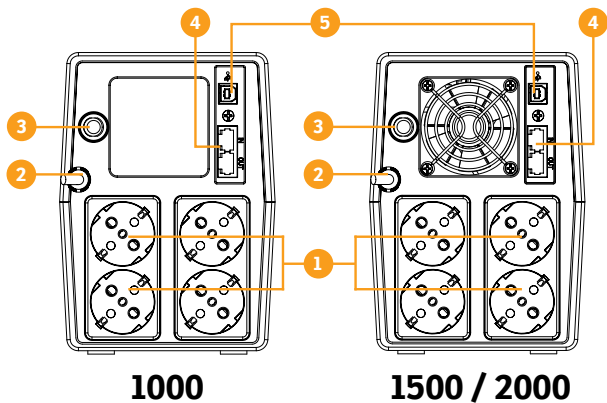
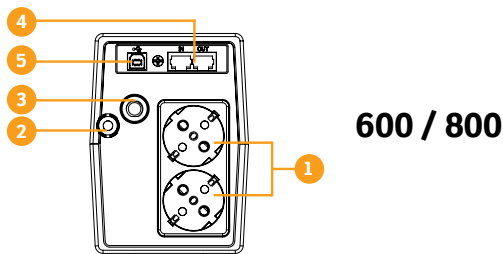
- ✓ UPS Unit
- ✓ User Manual
- ✓ USB Cable
- ✓ Power Cord
- ✓ Warranty Card

2 Product Overview

Front View



Back View



1. Battery backup outlets








2. AC input


3. Circuit breaker

4. RJ-11 surges protection
(+RJ45 - Horus Plus 1000,
1500, 2000)

5. USB port

Touch screen LCD Display

UPS Mode	LCD Display	Description
UPS Power ON		When UPS is ON, it will enter this mode for 4 seconds
AC Mode	 <p>When AVR is functioning, a plug icon will flash  every second</p>	<p>LCD information will be displayed in the following order when LCD is touched:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Output voltage 2. Input voltage 3. Load level 4. Battery capacity
Overload in AC Mode	 <p> icon will flash</p>	When overload occurs, alarm will beep every 0.5 seconds.
Battery Mode	 <p>When battery level is low,  battery icon will flash</p>	<p>Alarm will beep every 10 seconds and LCD information will be displayed in the following order when LCD is touched:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Output voltage 2. Input voltage 3. Load level 4. Battery capacity

UPS Mode	LCD Display	Description
Overload in Battery Mode	 icon will flash	When overload occurs, alarm will beep every 0.5 seconds.

NOTE: *If backlight shuts off, you may activate it by touching the screen.*

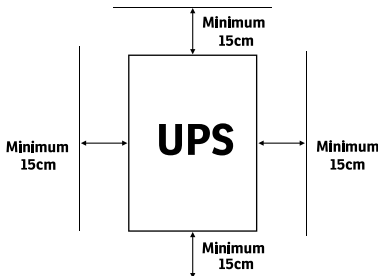
3 Installation

The UPS can protect your equipment from all power problems such as surge, blackouts, brownouts and line noise. When AC power is present and the ON/OFF switch is turned **ON**, the UPS is always charging the battery and provides power to the equipment from AC line directly. A reliable built-in battery can provide stable power in order for you to complete your work, save your data and safely shut down your system when there is a utility power blackout.

The UPS is simple to operate and install. Please read the following steps before connecting any equipments to this UPS:

Positioning

For optimal ventilation of the UPS, please place it 15cm distance from any wall or object.



3.1 Connecting your equipment and first usage

- Step 1.** Connect the UPS to a grounded AC power outlet.
- Step 2.** Please turn **ON** the ON/OFF switch and charge the battery at least 6 hours for a full load before you start to use the UPS.
- Step 3.** Plug your PC or peripheral equipment (printer, tv, scanner, fax, speakers etc.) into the power outlets of the UPS (*these will provide emergency battery backup power during blackouts as well as surge protection from surges and spikes*). Do not attach powerfull sound systems and woofers or non computer-related items, such as medical equipment, life-support equipment, microwave ovens, or vacuum cleaners to the UPS !

Step 4. Connect the phone/network/internet cables to the RJ11/RJ45 outlet.

Step 5. For optimal computer system protection, install the UPS monitoring software from <https://www.power-software-download.com/viewpower.html> to fully manage the UPS.

⚠ CAUTION



Do **NOT** plug **LASER PRINTERS** into any of the outlets.



Do **NOT** plug any **SURGE STRIPS** into any of the outlets.

3.2 General Specifications

FFL Automatic voltage regulation

Regulates the input voltage and eliminates the problems created by under-voltage or over-voltage fluctuations. It also protects against spikes and surges that comprise over 80% of power problems.

FFL Auto restart

The UPS will restart automatically and will start charging the batteries once the electricity is back on.

FFL Cold Start Function

When the UPS is OFF and there is no connection to the power utility, it's still possible to start the UPS unit using the remaining battery power.

FFL USB Port

The built-in USB port connects to your computer, automatically saves your data and shuts down your computer (with the help of the included software) in case of a power failure.







FFL Software

Your personal computer can receive the status of the UPS regarding the utility power line, utility power failure, on battery and low battery by signals that are sent through the USB port with the help of the software on your CD.

4 Important Safety Warnings

- ❖ Place the UPS indoors in an area that has adequate airflow and no excessive dust. Do **NOT** allow the UPS to be exposed to moisture, rain, excessive heat or direct sunlight.
- ❖ The use of the UPS is **NOT** recommended in life support applications where failure of this equipment can reasonably be expected or when its safety or effectiveness could be affected significantly.
- ❖ Please always disconnect the input power cord from the wall outlet before replacing the battery.
- ❖ Do **NOT** dispose of the battery in a fire. The battery may explode.
- ❖ Do **NOT** open or damage the battery. It contains an electrolyte that is toxic and harmful to the skin and eyes.
- ❖ Proper disposal of the battery is required. Please follow your local laws/regulations regarding battery disposals.
- ❖ Use tools with insulated handles to replace the battery to avoid personal injury. Due to energy hazard, please remove wrist watches and hand jewelry when replacing the battery.

5 Fault Code Table

UPS Mode	LCD Display	Description
Output Short Circuit		Disconnect short-circuited loads and restart UPS.
Overload fault		Disconnect all output loads and restart the UPS again.
Overcharge		Call for service immediately.
Bad or severely discharged battery		Please replace the battery.
High output voltage		Call for service immediately.
Over-temperature		<ol style="list-style-type: none"> 1. Turn off the unit and wait for cooling. 2. Remove excessive loads and wait for cooling.

6 Troubles and solutions

Problem	Possible Cause	Solutions
Nothing is displayed on LCD panel.	The UPS is not switched on.	Press the power switch again to turn on the UPS.
	Battery voltage is too low.	Charge the battery at least 6 hours.
	Battery fault.	Replace the battery.
The UPS is always on battery mode.	Power cord loose or no mains power.	Check mains power and re-plug the power cord.
The UPS continuously beeps.	Please check the fault code for the details.	Please check the fault code for the details.
Backup time is too short.	Battery voltage is too low.	Charge the battery at least 6 hours.
	Overload.	Remove some unnecessary loads. Before reconnecting equipment, please verify that the load matches the UPS capability specified in the specifications.
	Battery fault.	Replace the battery.



Disposal of Old Electrical & Electronic Equipment

(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)

This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste.

Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.

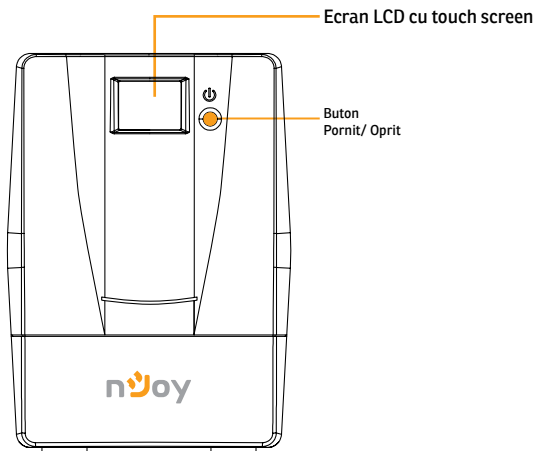
The recycling of materials will help to conserve natural resources.

1 Conținutul pachetului

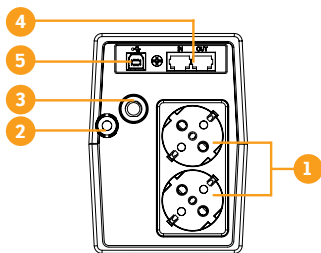
- ✓ Unitatea UPS
- ✓ Manual de utilizare
- ✓ Cablu USB
- ✓ Cablu de alimentare
- ✓ Certificat de garanție

2 Prezentarea produsului

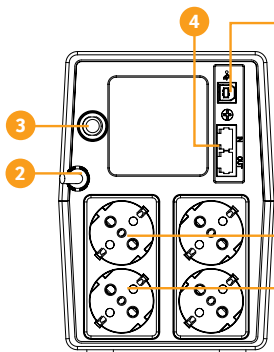
Vedere din față



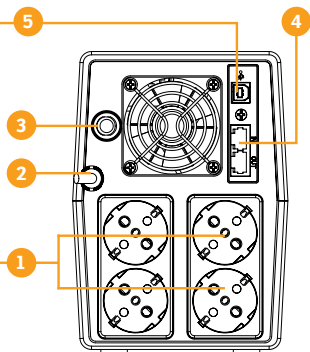
 Vedere din spate



600 / 800



1000



1500 / 2000








1. Prize pentru alimentarea echipamentelor


2. Alimentare UPS

3. Intrerupator circuit (siguranța)

4. RJ11 - protecție linie telefonica (+RJ45 - Horus Plus 1000, 1500, 2000)

5. Port USB

Mod UPS	Afisaj LCD	Descriere
UPS Pornit		<p>Cand UPS-ul este pornit va intra in acest mod pentru 4 secunde.</p>
Modul AC	 <p>Cand AVR-ul funcționeaza, va palpai o icoana sub forma de stecher la fiecare secunda. </p>	<p>Informațiile vor fi afișate pe LCD la atingere in urmatoarea ordine:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tensiunea la iesire 2. Tensiunea la intrare 3. Nivelul de incarcare 4. Capacitatea bateriei
Supra-sarcina in modul AC	 <p> icoana va palpai.</p>	<p>Cand apare suprasarcina, alarma va suna la fiecare 0.5 secunde.</p>
Modul Baterie	 <p>Cand nivelul bateriei este scazut icoana sub forma de baterie va palpai. </p>	<p>Alarma va suna la fiecare 10 secunde iar pe ecran vor fi afișate la atingere urmatoarele informații in ordine:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tensiunea la iesire 2. Tensiunea la intrare 3. Nivelul de incarcare 4. Capacitatea bateriei

Mod UPS	Afisaj LCD	Descriere
Supra-sarcina in Modul Baterie	 icoana va palpai.	Cand apare suprasarcina, alarma va suna la fiecare 0.5 secunde.

NOTA: *Daca lumina de fundal se stinge, o puteți activa prin atingerea ecranului.*

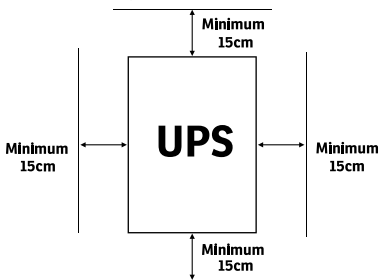
3 Instalarea

UPS-ul va poate proteja echipamentul de toate problemele legate de tensiunea electrica cum ar fi: supra-sarcina, fluctuații de tensiune, caderi de tensiune si zgomotul de pe rețea. Cand curentul este prezent la rețeaua de alimentare si comutatorul (ON/OFF) este pornit (**ON**) UPS-ul isi incarca bateria si asigura echipamentului energia necesara funcționarii direct de la rețea. Bateria poate oferi energia necesara pentru a va finaliza munca, salva datele si opri in siguranța computerul atunci cand apar caderi de tensiune.

UPS-ul este simplu de folosit si de instalat. Urmăți pașii de mai jos înainte de a conecta echipamentul la UPS:

Poziționare

Pentru o ventilație optimă a UPS-ului, vă rugăm să îl plasați la 15 cm distanță de orice perete sau obiect



3.1 Conectarea echipamentelor și prima folosire

- Pasul 1.** Conectați UPS-ul la o priză cu împământare.
- Pasul 2.** Apasați butonul de pornire astfel încât să fie în modul **ON** și lăsați bateria să încarce cel puțin 6 ore înainte de a folosi UPS-ul.
- Pasul 3.** Conectați echipamentele electronice (calculator, TV, imprimantă, centrale, scanner, fax, boxe etc.) la prizele cu protecție (*acestea vor furniza energia necesară pentru funcționarea continuă în siguranța a echipamentelor*). **Nu** conectați sisteme de sunet puternice (cu woofer) sau electronice care nu sunt legate de computer, cum ar fi echipamentele medicale, aparate de susținere a vieții, cuptoare cu microunde sau aspiratoare!

Pasul 4. Conectați cablul liniei telefonice/cablul de rețea (internet) la mufa corespunzătoare a UPS-ului (RJ11/RJ45).

Pasul 5. Pentru o protecție optimă a sistemului instalați software-ul de monitorizare de la următorul link: <https://www.power-software-download.com/viewpower.html>

⚠ ATENȚIE



NU conectați imprimante laser la niciuna din prizele UPS-ului.



NU conectați alte **ACCESORII CU PROTECȚIE** la niciuna din prize.

3.2 Specificații generale

FFL Reglaj automat al tensiunii

AVR-ul este proiectat pentru a menține un nivel constant de tensiune. Acesta va elimina varfurile de înaltă sau joasă tensiune produse de compania de electricitate care pot afecta sau chiar deteriora electronicele tale.

FFL Repornire automată

UPS-ul va reporni automat și va începe să reincarce bateriile de îndată ce este repusă în funcțiune rețeaua de electricitate.

FFL Funcția de pornire la rece

UPS-ul poate fi și pornit atunci când nu există o conexiune la rețeaua de electricitate atât timp cât bateria este încărcată.

FFL Port USB

Prin portul USB se face conexiunea cu computerul. Acest port permite cu ajutorul softului stingerea automată a computerului și salvarea fișierelor în cazul căderilor de tensiune pe rețeaua electrică.







FFL Programul de management

Computerul dumneavoastră primește semnal de la UPS tot prin cadrul acestui port USB atunci când bateria este descărcată sau sunt alte probleme cu UPS-ul. Computerul va putea informa despre starea UPS-ului dacă instalați programul de management aflat pe CD.

4 Instrucțiuni de siguranță

- ❖ Poziționați UPS-ul într-un loc aerisit și lipsit de praf. **NU** permiteți ca UPS-ul să fie expus la ploaie, umiditate, căldură excesivă sau direct în razele soarelui.
- ❖ **NU** este recomandată folosirea UPS-ului împreună cu echipamente de susținere a vieții.
- ❖ Intotdeauna deconectați UPS-ul de la rețeaua de electricitate înainte de schimbarea bateriei.
- ❖ **NU** aruncați bateria în foc întrucât aceasta poate exploda.
- ❖ **NU** desfaceți și nu loviți bateria. Aceasta conține materiale toxice și nocive pentru piele și ochi.
- ❖ Aruncarea bateriei se face în condiții speciale. Va rugăm să consultați legile și reglementările locale cu privire la eliminarea bateriilor.
- ❖ Utilizați ustensile cu manere izolate pentru înlocuirea bateriei pentru a evita accidentarea. Din cauza potențialelor pericole vă rugăm să înlăturați orice ceas sau bijuterie de mână când înlocuiți bateria.

5 Tabel de erori

Mod UPS	Afisaj ecran	Descriere
Scurtcircuit la iesire		Deconectați echipamentele electronice care generează scurtcircuit și reporniți UPS-ul.
Supraincercare UPS		Deconectați toate aparatele conectate și restartați UPS-ul.
Supraincercare baterie		Sunați la service imediat.
Baterie defectă sau foarte descărcată		Schimbați bateria.
Tensiune mare la iesire		Sunați la service imediat.
Supraincalzire		<ol style="list-style-type: none"> 1. Opriți unitatea și așteptați să se răcească. 2. Îndepărtați sarcina excesivă și așteptați să se răcească unitatea UPS.

6 Probleme si soluții

Problema	Cauza Posibila	Soluții
LED-ul nu este aprins.	UPS-ul nu este pornit.	Reporniți UPS-ul apasand butonul de pornire.
	Baterie descar-cata.	Incarcați bateria cel puțin 6 ore.
	Baterie defecta.	Inlocuiți bateria.
UPS-ul ramane permanent in "pe baterie".	Cablu de alimentare este scos din priza sau nu este curent la priza.	Verificați prezența tensiunii rețelei si conectați cablul de alimentare la priza.
Alarma UPS-ului suna continuu.	UPS-ul este in suprasarcina.	Deconectați echipamentele de la UPS. Inainte de a reconecta echipamentele verificați consumul acestora astfel incat sa nu depaseasca maximul capacității UPS-ului.
Descarcare rapida a bateriei.	Baterie descar-cata.	Incarcați bateria cel puțin 6 ore.
	UPS-ul este in suprasarcina.	Deconectați echipamentele de la UPS. Inainte de a reconecta echipamentele verificați ca acestea sa nu depaseasca capacitatea UPS-ului.
	Baterie defecta.	Inlocuiți bateria.



Dezafectarea echipamentelor electrice si electronice vechi

(Se aplica pentru țările membre ale Uniunii Europene si pentru alte țări europene cu sisteme de colectare separata).

Acest simbol aplicat pe produs sau pe ambalajul acestuia indica faptul ca acest produs nu trebuie tratat ca pe un deșeu menajer.

El trebuie predat punctelor de reciclare a echipamentelor electrice si electronice.

Asigurandu-va ca acest produs este dezafectat in mod corect, veți ajuta la prevenirea posibilelor consecințe negative asupra mediului si a sanatații umane, care ar fi putut surveni daca produsul ar fi fost dezafectat in mod necorespunzator.

Reciclarea materialelor va ajuta la conservarea resurselor naturale.



Memo

A series of horizontal dotted lines for writing, filling the majority of the page below the header.

EU Declaration of Conformity

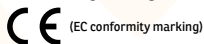
We, manufacturer / importer

**DAI-TECH SRL
28 Popa Sapca
300057, Timisoara
Romania**

declare that the products

**UPS Horus Plus Series:
PWUP-LI060H1-AZ01B, PWUP-LI080H1-AZ01B, PWUP-LI100H1-AZ01B,
PWUP-LI150H1-AZ01B, PWUP-LI200H1-AZ01B**

are in conformity with



*Tested with the listed standards, the above mentioned products were found in compliance with **2004/108/EC EMC Directive** and with **2006/95/EC LVD Directive**.*

EN 62040 – 2: 2006
IEC 61000 – 4 – 2: 2001
IEC 61000 – 4 – 3: 2002
IEC 6100 – 4 – 4: 2004

IEC 6100 – 4 – 5: 2005
IEC 6100 – 2 – 2: 2002
EN 62040 – 1 - 1: 2003
IEC 60950 – 1: 2001

and in conformity with



(RoHS conformity marking) in accordance with European Directive 2011/65/EU.



Stamp

May 13, 2016
Timisoara

Date and location



Tommy Lee

Signature and name

Declarație UE de conformitate

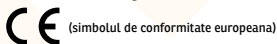
Noi, in calitate de producator / importator

DAI-TECH SRL
28 Popa Sapca
300057, Timisoara
Romania

declaram ca urmatoarele produse

UPS Horus Plus Series:
PWUP-LI060H1-AZ01B, PWUP-LI080H1-AZ01B, PWUP-LI100H1-AZ01B,
PWUP-LI150H1-AZ01B, PWUP-LI200H1-AZ01B

sunt conforme cu



Testate in standardele acceptate, produsele menționate sunt conforme cu directiva **2004/108/EC EMC** si cu directiva **2006/95/EC LVD** .

EN 62040 – 2: 2006
IEC 61000 – 4 – 2: 2001
IEC 61000 – 4 – 3: 2002
IEC 6100 – 4 – 4: 2004

IEC 6100 – 4 – 5: 2005
IEC 6100 – 2 – 2: 2002
EN 62040 – 1 - 1: 2003
IEC 60950 – 1: 2001

si in conformitate cu



(simbolul de conformitate RoHS) in acord cu directiva europeana 2011/65/EU.



Stampila

Mai 13, 2016
Timisoara

Data si Locația

Tommy Lee

Semnatura si nume

