

Zasilacz UPS typu Line Interactive

PowerMust 636 (650VA), Line Int., IEC
PowerMust 848 (850VA), Line Int., IEC
PowerMust 424EG (450VA), Line Int., Schuko
PowerMust 636EG (650VA), Line Int., Schuko
PowerMust 848EG (850VA), Line Int., Schuko
PowerMust 1260(1200VA), Line Int., IEC/Schuko
PowerMust 1590(1500VA), Line Int., IEC/Schuko
PowerMust 2212(2200VA), Line Int., IEC/Schuko



Instrukcja szybkiego uruchomienia

PL

Informacje o gwarancji i serwisie

Dziękujemy za zakupienie tego produktu UPS Mustek.

Aby maksymalnie wykorzystać możliwości produktu, należy wykonać instrukcje z podręcznika produktu i tam gdzie to wymagane, z podręcznika instalacji oprogramowania.

Instalacja oprogramowania:

Jeśli produkt jest dostarczany z oprogramowaniem, w opakowaniu będzie się znajdować płyta CD-ROM z oprogramowaniem.

Podczas instalacji oprogramowania, należy się zastosować do instrukcji.

Oprogramowanie, podręcznik i skrócony podręcznik referencyjny można pobrać pod następującym adresem: www.ups-software-download.com

Gwarancja:

Jako producent zapewniamy minimum 1 rok gwarancji na nasz produkt.

Jednakże, aby uzyskać dokładne informacje o okresie i warunkach gwarancji, należy się skontaktować z naszym sprzedawcą, ponieważ zarówno okres gwarancji, jak i warunki gwarancji mogą być odmienne w różnych krajach/regionach.

Rozwiązywanie problemów:

Sprawdź rozdział podręcznika (sprzętu i oprogramowania) dotyczący rozwiązywania problemów.

Dodatkowo:

Regularnie sprawdzaj naszą stronę sieci web ([www. Mustek.eu](http://www.Mustek.eu)) pod kątem aktualizacji oprogramowania, a także Często zadawane pytania (FAQ).

Jeśli to nie rozwiąże występującego problemu w celu uzyskania pomocy skontaktuj się z naszym sprzedawcą.

Serwis i konserwacja:

Jeśli produkt wymaga serwisu lub konserwacji w okresie gwarancyjnym, należy się zawsze kontaktować z naszym sprzedawcą w celu uzyskania procedur. Także poza okresem gwarancyjnym, zalecamy kontakt z naszym sprzedawcą. W każdym przypadku należy zawsze upewnić się, że serwis lub konserwacja produktu, będą wykonywane przez wykwalifikowanego technika.

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE – Ten podręcznik zawiera ważne instrukcje dla modeli PowerMust 636/848/424EG/636EG/848EG/1260/1590/2212, do których należy się zastosować podczas instalacji i konserwacji UPS i baterii.

- Ten produkt jest przeznaczony dla komputerów PC i nie zaleca się jego używania w jakichkolwiek urządzeniach medycznych, systemach podtrzymywania życia i specyficznych, ważnych urządzeniach.
- Nie należy podłączać do UPS urządzeń domowych, takich jak suszarki do włosów, kuchenki mikrofalowe lub odkurzacze.
- Nie należy podłączać do UPS listew zasilających lub filtrów przeciwzakłóceń.
- Nie należy podłączać UPS do własnego wyjścia.
- Podłączenie do wszelkich innych typów gniazd niż dwu kołkowe, trzy żyłowe z uziemieniem, może spowodować porażenie prądem elektrycznym oraz naruszenie lokalnych przepisów elektrycznych.
- Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo przegrzania UPS, nie należy przykrywać szczelin chłodzących UPS.
- To urządzenie jest przeznaczone do instalacji w środowisku kontrolowanym (miejsca wewnątrz pomieszczeń o kontrolowanej temperaturze, bez przewodzących zanieczyszczeń). Należy unikać instalowania UPS w miejscach ze stojącą lub bieżącą wodą lub o nadmiernej wilgotności i nie należy używać urządzenia w następujących środowiskach:
 - Wszelkie miejsca z łatwopalnymi gazami, substancjami korozyjnymi albo miejsca silnie zakurzone.
 - Wszelkie miejsca o zbyt wysokiej lub niskiej temperaturze (ponad 40°C lub poniżej 0°C) i wilgotności powyżej 90%.
 - Wszelkie miejsca narażone na bezpośrednie światło słoneczne albo znajdujące się w pobliżu urządzeń grzewczych.
 - Wszelkie miejsca narażone na silne wibracje.
 - Na zewnątrz pomieszczeń.
- Gniazdo zasilania powinno się znajdować w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne. W sytuacjach zagrożenia, w celu prawidłowego wyłączenia UPS należy nacisnąć przycisk OFF (Wyłączenie) i odłączyć przewód zasilający od zasilania prądem zmiennym.
- Wewnętrzne zwarcie UPS może doprowadzić do takich niebezpieczeństw, jak porażenie prądem elektrycznym lub pożar; dlatego nie wolno pozwolić na dostanie się do UPS płynów lub jakichkolwiek obcych obiektów. Aby uniknąć takich niebezpieczeństw, jak porażenie prądem elektrycznym, na UPS nie należy ustawiać żadnych pojemników z wodą (takich jak szklanki z wodą) albo wazonów z płynami.
- Nie należy używać UPS przy nadmiernym obciążeniu w odniesieniu do znamionowego.
- UPS należy odłączyć przed czyszczeniem i nie należy do czyszczenia używać detergentu w płynie albo w aerozolu.
- Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym, nie należy demontować urządzenia. Wewnątrz nie ma części, które może naprawiać użytkownik. Naprawy należy powierzać wykwalifikowanemu personelowi serwisu.
- Jeśli UPS ma być długo przechowywany, aby uniknąć pełnego rozładowania baterii, zaleca się raz na miesiąc doładowanie baterii przez 24 godziny (poprzez podłączenie do UPS zasilania, przełączenie na "ON [Włączenie]").
- W przypadku stwierdzenia wydobywania się z urządzenia dymu, należy szybko odciąć zasilanie i skontaktować się z dystrybutorem.

- UPS zawiera jedną/dwie dużej pojemności baterię. Nie należy otwierać obudowy, w przeciwnym razie, można spowodować takie niebezpieczeństwa, jak porażenie prądem elektrycznym. Jeśli wymagany jest przegląd wewnętrzny lub wymiana baterii, należy się skontaktować z dystrybutorem.
- Serwis baterii powinien być wykonywany lub nadzorowany przez dysponujący odpowiednią wiedzą personel, z zachowaniem wymaganych środków ostrożności. Nieautoryzowany personel należy odsunąć od baterii.
- Może wystąpić niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym i zwarcia baterii. Podczas pracy z bateriami należy przestrzegać następujących środków ostrożności:
 - Należy zdjąć z rąk zegarki, pierścionki lub inne metalowe objekty.
 - Należy używać narzędzi z izolowanymi uchwytami oraz założyć gumowe rękawice oraz buty.
 - Nie wolno kłaść na bateriach narzędzi lub metalowych części.
 - Przed podłączeniem lub rozłączeniem styków baterii należy odłączyć źródło ładowania.
- Podczas wymiany baterii, należy je wymienić na tego samego typu i ilości, uszczelnione baterie ołowiowo-kwasowe.
 - Nigdy nie należy zwierać baterii. Podczas pracy z bateriami, należy zdjąć zegarki, pierścionki i inne metalowe objekty oraz używać wyłącznie izolowane narzędzia.
 - Baterie mogą być wymieniane wyłącznie przez wykwalifikowany personel (niebezpieczeństwo porażenia). Użytkownicy nie powinni sami wymieniać baterii. W razie potrzeby należy się skontaktować ze sprzedawcą.
- Maksymalna temperatura otoczenia wynosi 40°C.
- Baterii nie wolno wyrzucać do ognia. Bateria może eksplodować.
- Baterii nie należy otwierać lub modyfikować. Uwolniony elektrolit jest szkodliwy dla skóry i oczu. Może być toksyczny.
- Ikona Φ na tabliczce znamionowej wskazuje symbol fazy.
- To podłączane urządzenie typu A z zainstalowaną przez dostawcę baterią, jest montowane przez operatora i może być obsługiwane przez nieprofesjonalistę.
- Podczas instalacji tego urządzenia należy się upewnić, że suma prądów upływu UPS i podłączonych obciążeń nie przekracza 3,5mA.
- Uwaga, niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Niebezpieczne napięcie zagraża także przy zasilaniu bateryjnym, po odłączeniu urządzenia od sieci zasilającej. Dlatego też, zasilanie bateryjne należy odłączyć poprzez rozłączenie biegunów plus i minus baterii, jeśli niezbędna jest konserwacja lub wykonanie prac serwisowych wewnątrz UPS.
- W przypadku zaproszenia w pobliżu ognia, do gaszenia należy używać gaśnic proszkowych. Używanie gaśnic z płynem, może spowodować porażenie prądem elektrycznym.

Ten produkt jest zgodny ze standardami bezpieczeństwa i przepisami ochrony środowiska w UE.

Po nadejściu czasu przekazania produktu do utylizacji, należy poddać recyklingowi możliwie największą ilość komponentów. Baterii i baterii ładowalnych nie należy wyrzucać z odpadami domowymi! Należy je przekazać do recyklingu w lokalnym punkcie recyklingu. Razem możemy chronić środowisko naturalne.



1. Wprowadzenie

PowerMust seria LED to linia inteligentnych, niewielkich rozmiarów, interaktywnych zasilaczy UPS (Zasilacz awaryjny) przeznaczonych do zabezpieczania komputera osobistego lub wrażliwych urządzeń elektronicznych przed wszystkimi rodzajami zakłóceń zasilania, włącznie z całkowitymi awariami zasilania. Zasilacz jest wyposażony w wiele funkcji, które umożliwiają dłuższą i bardziej niezawodną pracę podłączonych urządzeń.

2. Opis funkcji

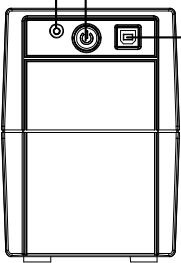
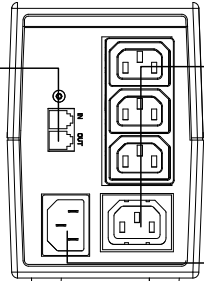
- Łatwe używanie i instalacja układu kontroli wykorzystania mikroprocesora, dla zmaksymalizowania niezawodności i efektywności
- Wyposażenie we wbudowaną funkcję stabilizacji napięcia boost and buck AVR
- Funkcja zimnego startu prądu stałego
- Automatyczny restart podczas przywracania zasilania prądem zmiennym.
- Udostępnia zabezpieczenie przed przeciążeniem prądu zmiennego
- Zabezpieczenie linii RJ11/RJ45 (wejście/wyjście) LAN/modem/telefon

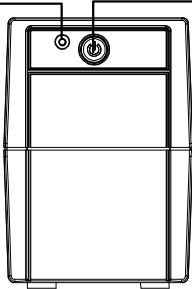
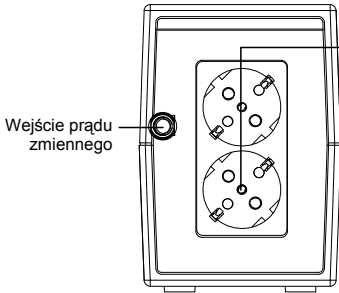
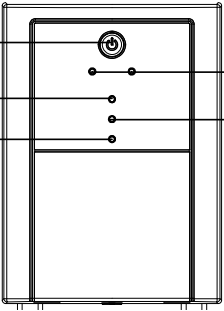
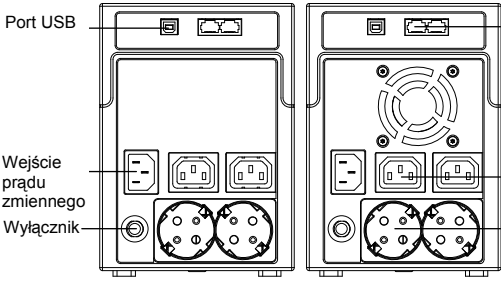
3. Zawartość opakowania

W opakowaniu powinny się znajdować następujące elementy:

636/848 IEC	424/636/848 EG Schuko	1060/1590/2212 IEC i Schuko
- UPS x 1 - Podręcznik uruchomienia x 1 - Kabel komunikacji x 1 - Płyta CD z oprogramowaniem - Kabel wyjścia IEC x2	- UPS x 1 - Podręcznik uruchomienia x 1	- UPS x 1 - Podręcznik uruchomienia x 1 - Kabel komunikacji x 1 - Płyta CD z oprogramowaniem - Kabel wyjścia IEC x2 - Kabel wejścia zasilania prądem zmiennym x1

4. Przegląd produktu

	Panel przedni	Panel tylny
636/ 848	<p>Wskaźniki LED trybu zasilania prądem zmiennym: zielone światło Tryb zasilania baterijnego: migające zielone światło</p>  <p>Włączenie/wyłączenie zasilania Port USB</p>	<p>Zabezpieczenie RJ11/LAN/Modem/ linii telefonicznej</p>  <p>4xgniazda IEC Wejście prądu zmiennego</p>

<p>424/ 636/ 848 EG</p>	<p>Wskaźniki LED trybu zasilania prądem zmiennym: zielone światło Tryb zasilania bateryjnego: migające zielone światło</p>  <p>Włączenie/wyłączenie zasilania</p>	 <p>2x Schuko</p> <p>Wejście prądu zmiennego</p>
<p>1260/ 1590/ 2212</p>	<p>Włączenie/wyłączenie zasilania</p> <p>Tryb zasilania bateryjnego: migające żółte</p> <p>Tryb awarii: Migające czerwone</p>  <p>Normalne działanie: zielone światło Tryb zasilania prądem zmiennym: zielone światło</p>	 <p>Port USB</p> <p>Wejście prądu zmiennego</p> <p>Wyłącznik</p> <p>Zabezpieczenie linii RJ45 LAN/modem/telefon</p> <p>2x IEC i 2x Schuko</p>

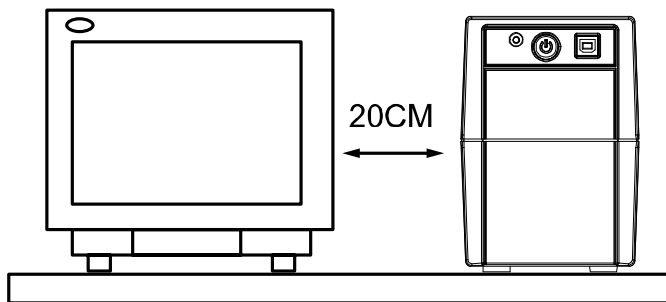
5. Instalacja i początkowe uruchomienie



Przed instalacją należy sprawdzić urządzenie. Należy się upewnić, że nic nie jest uszkodzone.

I: Warunki rozmieszczenia i przechowywania

UPS należy zainstalować w zabezpieczonym miejscu, bez nadmiernego kurzu i z odpowiednim przepływem powietrza dookoła urządzenia, bez nadmiernego kurzu, korozyjnych oparów i przewodzących zanieczyszczeń. Aby uniknąć zakłóceń, UPS należy umieścić w odległości co najmniej 20 cm od innych urządzeń. NIE należy używać UPS w miejscach, gdzie temperatura przekracza 0-40° C, a wilgotność przekracza 0-90 % RH.



II: Podłączenie do zasilania i ładowanie

Podłącz przewód wejścia prądu zmiennego do 2 kołkowego, 3 żyłowego, uziemionego gniazda ściennego. Dla zapewnienia najlepszych rezultatów, przed pierwszym użyciem zalecamy ładowanie baterii co najmniej 6 godzin bez żadnego podłączonego obciążenia (żadnych urządzeń elektrycznych takich jak komputery, monitory, itp.). Urządzenie ładuje baterię przy podłączeniu do zasilania.

III: Podłączanie obciążeń

Podłącz obciążenia do gniazd wyjścia na panelu tylnym UPS. Włącz przełącznik zasilania UPS i urządzenia podłączone do UPS zostaną zabezpieczone przez UPS.



Nie należy podłączać do UPS listew zasilających lub filtrów przeciwzakłóceń.

IV: Podłączenie kabla LAN, modemu lub linii telefonicznej w celu zabezpieczenia przed przepięciem

Na przykład, podłącz pojedynczy modem lub linię telefoniczną do gniazda "IN (Wejście)" na panelu tylnym UPS. Połącz drugi kabel linii telefonicznej od gniazda "OUT (Wyjście)" do komputera.

V: Podłączenie kabla USB

W celu monitorowania stanu zasilacza UPS, takiego jak niezamierzone wyłączenie i uruchomienie UPS, poprzez użycie wbudowanego oprogramowania, podłącz UPS i komputer PC dostarczonym kablem USB.



NIGDY nie należy podłączać do UPS laserowej drukarki lub skanera, ponieważ generowany przez silniki tych urządzeń prąd rozruchowy może uszkodzić urządzenie.



VI: Włączanie/wyłączanie urządzenia

Włącz UPS naciskając przełącznik zasilania. Wyłącz UPS ponownie naciskając przełącznik zasilania.

6. Wskaźnik audio

<u>Alarm dźwiękowy</u>	<u>Sytuacja</u>
Dźwięk co 10 sekund	Tryb zasilania bateryjnego
Dźwięk co 1 sekundę	Rozładowana bateria
Dźwięk co 0,5 sekundy	Przeciążenie
ciągły dźwięk	Awaria

7. Instalacja oprogramowania w komputerze PC

Po podłączeniu przez USB do komputera PC lub notebooka, oprogramowanie umożliwia komunikację pomiędzy UPS i komputerem. Oprogramowanie UPS monitoruje stan UPS, wyłącza system przed rozładowaniem UPS i umożliwia zdalną obserwację UPS przez sieć (pozwalać użytkownikom na bardziej efektywne zdalne zarządzanie ich systemem). Podczas zaniku zasilania prądem zmiennym lub przy rozładowaniu baterii UPS, UPS wykonuje niezbędne działania, bez interwencji administratora systemu. Oprócz automatycznego zapisywania plików i funkcji wyłączenia systemu, zasilacz wysyła także komunikaty ostrzegawcze przez pager, e-mail, itp.

- Użyj dostarczoną płytę CD i wykonaj instrukcje ekranowe w celu instalacji oprogramowania WinPower.
- W celu instalacji oprogramowania, wprowadź następujący **numer seryjny: 511C1-01220-0100-478DF2A**
- Po pomyślnej instalacji oprogramowania, zostanie nawiązana komunikacja z UPS, a w zasobniku systemowym pojawi się zielona ikona.
- Kliknij dwukrotnie ikonę, aby użyć oprogramowanie monitora (jak powyżej).
- Wyłączenia/uruchomienia UPS i monitorowanie stanu UPS przez komputer PC, można zaplanować.




- Szczegółowe instrukcje znajdują się w elektronicznym podręczniku oprogramowania.

 Aby uzyskać najnowszą wersję oprogramowania do monitorowania, należy od czasu do czasu sprawdzać stronę <http://www.ups-software-download.com/index.htm>.

8. Rozwiązywanie problemów

Objawy	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Brak wyświetlacza LED na panelu przednim.	1. Słaba bateria.	1. Ładuj baterię do 8 godzin.
	2. Defekt baterii.	2. Wymień baterię na baterię tego samego typu.
	3. Nie został naciśnięty przycisk zasilania.	3. Ponownie naciśnij przycisk zasilania.
Ciągły sygnał alarmu przy normalnym zasilaniu prądem zmiennym.	Przeciążenie UPS.	Sprawdź, czy obciążenie odpowiada możliwościom UPS określonym w specyfikacji.
Przy awarii zasilania, czas podtrzymania jest krótszy.	1. Przeciążenie UPS.	1. Odłącz niekrytyczne obciążenie.
	2. Za niskie napięcie baterii.	2. Ładuj baterię przez 8 godzin lub dłużej.
	3. Defekt baterii spowodowany wysoką temperaturą otoczenia lub nieprawidłową operacją w odniesieniu do baterii.	3. Wymień baterię na baterię tego samego typu.
Normalne zasilanie sieciowe, ale miga dioda LED.	Poluzowany przewód zasilający.	Podłącz prawidłowo przewód zasilający.

- Jeśli wystąpią jakiegokolwiek, niewymienione powyżej nienormalne sytuacje, należy zaprzestać używania urządzenia i skontaktować się ze sprzedawcą, aby uzyskać pomoc.
- Podczas wymiany baterii, należy użyć baterie o dokładnie takiej samej specyfikacji.
- Baterie mogą być wymieniane wyłącznie przez wykwalifikowany personel (niebezpieczeństwo porażenia).

 Zabrania się wymiany baterii samemu. W razie potrzeby należy się skontaktować ze sprzedawcą.

9. Specyfikacje

Model	Seria zakończona					
	424	636	848	1260	1590	2212
POJEMNOŚĆ	450VA/240W	650VA/360W	850VA/480W	1200VA/600W	1500VA/900W	2200VA/1200W
WEJŚCIE						
Napięcie	Prąd zmienny 220 V					
Zakres napięcia	Prąd zmienny 162~268 V					
WYJŚCIE						
Napięcie	Prąd zmienny 220 V					
Regulacja napięcia	+/-10% (Tryb zasilania bateryjnego)					
Zakres częstotliwości	50/60Hz					
Regulacja częstotliwości	±1Hz (Tryb zasilania bateryjnego)					
Czas transferu	Typowy 4-8ms					
Kształt fali	Zmodyfikowana sinusoida					
OCHRONA						
Pełna ochrona	Rozładowanie, przeładowanie i zabezpieczenie przed przeciążeniem					
ŚRODOWISKO						
Wilgotność	0-90 % RH @ 0° do 40° C (bez kondensacji)					
Poziom zakłóceń	Poniżej 40dB					
Oprogramowanie						
Oprogramowanie do monitorowania	WinPower (dostarczone)					
BATERIA						
Typ i ilość	12V/4,5Ah x1	12V/ 7Ah x1	12V/9Ah x1	12V / 7Ah x 2	12V / 9Ah x 2	12V / 9Ah x 2
Czas ładowania	6 godzin na przywrócenie do 90% pojemności					
Ochrona	Przeciążenie, rozładowanie i zabezpieczenie przed przeładowaniem					
Czas podtrzymania (ok. 100W)	8 min	16 min	20 min	30 min	50 min	50 min
FIZYCZNE						
Wskaźnik LED	Zielona dioda LED (Tryb prądu zmiennego, tryb podtrzymania)			Normalne, tryb zasilania bateryjnego, tryb prądu zmiennego, tryb awarii		
Gniazdo i złącze	2-4x gniazda, zabezpieczenie RJ11 przed przepięciem, port USB (seria EG: bez portu USB i RJ11)			4-6x gniazda, port USB, zabezpieczenie RJ45 przed przepięciem		
Wymiary (GxSxW)	279mm x 100mm x 143mm			365mm x 139mm x 195 mm		
WAGA						
Waga netto	3,5kg	4,4kg	5,0kg	8,6kg	10,2kg	10,2kg