

UNIWERSALNY ZASILACZ IUZ120WM



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Właściwości produktu:

- Wymienne wtyczki pozwalają podłączyć różne modele laptopów
- Zabezpieczenia przepięciowe, przeciążeniowe, zwarciove oraz temperaturowe gwarantują bezpieczne korzystanie

Zawartość opakowania:

- Zasilacz
- Kabel zasilający
- 7 wymiennych wtyczek plus jedna na stałe zamontowana na kablu

Instalacja:

1. Podłącz odpowiednią dla twojego laptopa końcówkę wciskając ją do specjalnego złącza
2. Ustaw odpowiednie napięcie wyjściowe suwakiem na obudowie zasilacza (sprawdź tabliczkę znamionową oryginalnego zasilacza lub informację na laptopie)
3. Podłącz przewód do laptopa
4. Podłącz kabel zasilający do zasilacza a następnie do gniazdka elektrycznego

WAŻNE: Przed użyciem należy sprawdzić właściwą specyfikację wtyczki i upewnić się, że pasuje do złącza w laptopie a także sprawdzić wartość napięcia (V) dla Twojego laptopa!

UWAGA:

Nie należy samodzielnie otwierać obudowy urządzenia. Ryzyko porażenia prądem! Upewnij się, że laptop zasilany jest prądem o mnatężeniu 15V-20V. Informację znajdziesz na etykiecie oryginalnego zasilacza. Produkt przeznaczony do użytku wewnętrznego, używaj tylko końcówek dołączonych do zestawu.

Specyfikacja wtyczek:

Nr	Wtyczka	Zamienne modele
A	Φ 6.5*4.3*1.0 mm	Sony, Samsung
C	Φ 5.5*2.5 mm	Acer, Asus, Dell, HP, Compaq, IBM, NEC, Toshiba
D	Φ 5.5*3.0 mm	Samsung
E	Φ 5.5*1.7 mm	Acer, Asus, HP/Compaq
F	Φ 4.8*1.7mm (bullet)	Acer, HP
I	Φ 7.4*5.0	HP
IC	Φ 7.4*5.0*1.0	Dell
K	Φ 7.9*5.5	IBM, Lenovo

Instrukcja dotycząca ochrony środowiska

Uwaga : To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych.

Ważne: tego sprzętu nie wyrzucać do odpadów komunalnych !!! Wyrób należy utylizować poprzez selektywną zbiórkę w punktach do tego przygotowanych.

Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz nie właściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta:

Impet Computers Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34

03-228 Warszawa

Oświadczam, że produkt: **zasilacz uniwersalny iBOX IUZ120WM**

jest zgodny z Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej Unii Europejskiej 2004/108/EC oraz Dyrektywą Niskonapięciową 2006/95/EC. Zastosowano następujące standardy:

EN55022:2010

EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN61000-3-3:2008

EN55024:2010

EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011

Warszawa, 02.04.2015



Lukasz Domżański