

## UNIWERSALNA ŁADOWARKA USB C-43



### SPECYFIKACJA

- Ładowarka GaN Power Delivery 30W
- Wejście 100V-240V~50/60Hz 0.8A
- Wyjście  
USB-C: 5V 3A, 9V 3A, 12V 2.5A, 15V 2A, 20V 1.5A - max 30W  
USB-A: 5V 3A, 9V 3A, 12V 2.5A, 20V 1.5A - max 30W  
USB-C + USB-A: 5V 3A - max 15W
- Porty USB: 1x USB-C, 1 x USB-A
- Zabezpieczenia: SCP, OCP, OVP

### Kompatybilna z ładowaniem:

USB Type-C, Power Delivery 3.0 PPS (Programmable Power Supply), USB BC1.2 DCP, Quick Charge™ 3.0/2.0, Huawei™ FCP/SCP, Samsung™ AFC, Apple™ 2.4A, Apple™ 27W PD

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Produkt do użytku wewnętrznego.
2. Włóż ładowarkę do gniazda elektrycznego.
3. Podłącz urządzenie do ładowarki za pomocą odpowiedniego kabla USB
4. Ładowanie rozpocznie się automatycznie.



### **UWAGA! URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE!**

- Chronić przed dziećmi.
- Zabrania się ręcznego otwierania obudowy.
- Produkt nie nadaje się do użytku na zewnątrz.
- Nie wystawiać produktu na działanie wody lub płynów.



### **Instrukcja dotycząca ochrony środowiska**

Uwaga : To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytym 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.

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

Właściwe postępowanie ze zużytym 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 UE (nr ILUC43/2024/CE/1)

Produkt: Ładowarka USB iBOX C-43 (nr modelu ILUC43W/ILUC43B)

Producent:

Impet Computers Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34

03-228 Warszawa

Polska

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/EU oraz dyrektywą niskonapięciową 2014/35/EU.

Zastosowano następujące standardy:

EN 55032:2015/A11:2020

EN 61000-3-2: 2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A2:2021

EN 55035:2017/A11:2020

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Podpisano w imieniu:

Łukasz Domżański (Product manager)

Warszawa, 19.07.2024



### DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (nr ILUC43/2024/R/1)

Producent:

Impet Computers Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34

03-228 Warszawa

Polska

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Produkt: Ładowarka USB iBOX C-43 (nr modelu ILUC43W/ILUC43B).

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Zastosowano następujące standardy:

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015,

IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

Podpisano w imieniu:

Łukasz Domżański (Product manager)

Warszawa, 19.07.2024





EN

## UNIVERSAL USB CHARGER

### C-43

#### SPECIFICATION

- GaN Power Delivery 30W Charger
- Input: 100V-240V~50/60Hz 0.8A
- Output:  
USB-C: 5V 3A, 9V 3A, 12V 2.5A, 15V 2A, 20V 1.5A - max 30W  
USB-A: 5V 3A, 9V 3A, 12V 2.5A, 20V 1.5A - max 30W  
USB-C + USB-A: 5V 3A - max 15W
- USB ports: 1x USB-C, 1 x USB-A
- Safety: SCP, OCP, OVP

#### Compatible with charging:

USB Type-C, Power Delivery 3.0 PPS (Programmable Power Supply), USB BC1.2 DCP, Quick Charge™ 3.0/2.0, Huawei™ FCP/SCP, Samsung™ AFC, Apple™ 2.4A, Apple™ 27W PD

#### User manual

1. A product for internal use.
2. Insert the charger into an electrical outlet.
3. Connect your device to the charger using the appropriate USB cable
4. Charging starts automatically.



#### ATTENTION! ELECTRIC DEVICE!

- Protect from children.
- It is forbidden to open the housing by hand.
- The product is not suitable for outdoor use.
- Do not expose the product to the effects of water or liquids.



### **Information concerning waste electronic equipment**

This device is marked with the symbol of the crossed-out waste container in accordance with the European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment.

The markings on the device and in the attached documentation indicate that it cannot be disposed of along with unsegregated general black bag waste when withdrawn from use. The device must be recycled or processed in another way to recover reusable materials and neutralize hazardous components. The users should contact recycling/recovery authorities to determine how the device is to be disposed of in an environment-friendly manner. Specific issues shall be regulated by the national legislation of the given country.



## DECLARATION OF CONFORMITY UE (no ILUC43/2024/CE/1)

Product: Universal USB charger iBOX C-43 (model no ILUC43W/ILUC43B)

Producer:  
Impet Computers Sp. z o.o.  
ul. Marywilska 34  
03-228 Warsaw  
Poland

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The above mentioned object of this declaration is in accordance with the Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/UE and Low Voltage Directive 2014/35/EU. The following standards were applied:

EN 55032:2015/A11:2020  
EN 61000-3-2: 2019/A1:2021  
EN 61000-3-3:2013/A2:2021  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Signed on behalf of:  
Łukasz Domżański (Product manager)  
Warsaw, 19.07.2024



## DECLARATION OF CONFORMITY UE (no ILUC43/2024/R/1)

Producer:  
Impet Computers Sp. z o.o.  
ul. Marywilska 34  
03-228 Warsaw  
Poland

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Product: Universal USB charger C-43 (model no ILUC432W/ILUC43B)  
The declaration described above is compliant with Directive 2011/65/UE of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. The following standards were applied:

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-5:2013,  
IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015,  
IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

Signed on behalf of:  
Łukasz Domżański (Product manager)  
Warsaw, 19.07.2024



**DE**

## **BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR UNIVERSELLE LADEGERÄTE**

1. Das Produkt darf nicht im Freien verwendet werden!
2. Stecken Sie das Ladegerät in eine Steckdose.
3. Schließen Sie das Gerät mit dem entsprechenden USB-Kabel an den USB-Anschluss des Ladegeräts an.
4. Der Ladevorgang beginnt automatisch.

**SK**

## **INŠTRUKCIE NA POUŽÍVANIE**

1. Produkt na vnútorné použitie.
2. Zapojte nabíjačku do elektrickej zásuvky.
3. Pripojte svoje zariadenie k nabíjačke pomocou vhodného kábla USB
4. Nabíjanie sa spustí automaticky.

**RO**

## **INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE**

1. Produs pentru uz intern.
2. Conectați încărcătorul la o priză electrică.
3. Conectați dispozitivul la încărcător folosind cablul USB corespunzător
4. Încărcarea va începe automat.