

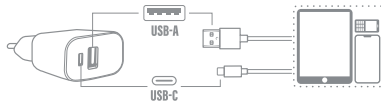
**PRZEZNACZENIE PRODUKTU:**

Urządzenie służy do zasilania oraz ładowania urządzeń kompatybilnych ze złączem USB lub za pomocą przewodu typu USB. Urządzenie przeznaczone jest do domowego użytku, wewnątrz pomieszczeń.

**ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA:**

- Przed użyciem zapoznaj się uważnie z podanymi w instrukcji wskazówkami.
- Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem.
- Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Opakowanie nie jest zabawką. Zaraz po rozpakowaniu trzymaj je z dala od dzieci.
- Urządzenie nie jest zabawką, zwracaj uwagę aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- Naprawiać ten produkt może wyłącznie wykwalifikowany serwis producenta lub autoryzowany punkt serwisowy. Naprawa urządzenia przez niewykwalifikowany serwis lub przez nieautoryzowany punkt serwisowy grozi uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane samodzielnymi modyfikacjami.
- Używaj tylko, zgodnych ze specyfikacją urządzenia przewodów i akcesoriów.
- Nie wolno używać produktu, gdy jest uszkodzony.

- Chronić produkt przed upadkiem i silnymi wstrząsami.
- Chronić przed dostaniem się wody do wnętrza urządzenia.
- Do czyszczenia urządzenia używaj tylko suchej i miękkiej ściereczki. Nie używaj środków o wysokim stężeniu kwasowym lub zasadowym.
- Podczas wyciągania z urządzenia kabla, chwytaj bezpośrednio za wtyczkę nigdy za sam kabel.

**BUDOWA URZĄDZENIA:****ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:**

- Ładowarka
- Instrukcja obsługi

**SPECYFIKACJA:**

Napięcie wejściowe: 100-240 V~ 50/60 Hz  
 Napięcie wyjściowe:  
 USB-C: 5.0 V<sup>==</sup> 3.0 A (15.0 W); 9.0 V<sup>==</sup> 2.22 A (20.0 W);  
 12.0 V<sup>==</sup> 1.67 A (20.0 W);  
 USB-A: 5.0 V<sup>==</sup> 3.0 A (15.0 W); 9.0 V<sup>==</sup> 2.0 A (18.0 W);  
 12.0 V<sup>==</sup> 1.5 A (18.0 W)  
 Max. napięcie wyjściowe: USB-A + USB-C: 5.0 V<sup>==</sup> 3.0 A (15.0 W)  
 Wyjścia: USB-A, USB-C  
 Minimalna wydajność podczas pracy: 85.5%

Wydajność przy niskim obciążeniu (10%): 70.1%  
 Pobór mocy bez obciążenia: 0.07 W

**OBŚLUGA URZĄDZENIA:**

1. Podłącz ładowarkę do odpowiedniego gniazdka elektrycznego typu UE. Ładowarka jest przygotowana do użycia w większości gniazdek dostępnych w Europie, zarówno montowanych w ścianach, jak i różnego rodzaju przedłużaczach i listwach zasilających.
2. Podłącz urządzenie, którego baterię chcesz naładować, do ładowarki. W tym celu użyj kabla kompatybilnego z ładowarką i urządzeniem, które chcesz naładować. Zwróć uwagę na rodzaj gniazda w urządzeniu, które chcesz ładować – musi ono pasować do rodzaju wtyczki na użytych kablach. Nie rób niczego „na siłę”, ponieważ może to uszkodzić urządzenie lub gniazdko elektryczne.
3. Po zakończeniu ładowania odłącz urządzenie oraz kabel USB od ładowarki. Odłącz ładowarkę od zasilania, gdy nie jest używana.

**ROZWIĄZANIE PROBLEMÓW:**

Jeśli masz jakiegokolwiek problemu z urządzeniem, przeczytaj poniższe wskazówki.

**Pomimo podłączenia ładowarka nie ładuje urządzenia.**

Sprawdź, czy gniazdko elektryczne, do którego podłączona jest ładowarka, nie jest uszkodzone. Jeśli używasz przedłużacza lub listwy zasilającej, sprawdź, czy gniazdko zasilania, do którego podłączona jest ładowarka, jest włączone. Sprawdź, czy użyty przewód (USB) nie jest uszkodzony. Jeśli tak, użyj nowego

kabla sugerowanego przez producenta. Sprawdź, czy urządzenie, którego bateria jest ładowana, nie jest uszkodzone.

**Ładowarka mocno się nagrzewa.**

To normalne, że ładowarka się nagrzewa podczas pracy. Sprawdź, czy urządzenie, którego bateria jest ładowana, nie pobiera zbyt dużej mocy.

**Jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktuj się z centrum serwisowym.**

**UWAGA:** Jeśli ładowarka jest widocznie uszkodzona, nie naprawiaj jej, ale wymień ładowarkę na nową.

**OZNACZENIA:****PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA ZUŻYTEGO SPRZĘTU**

Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając go do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów

naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym kupił sprzęt.

**CE** Urządzenie i akcesoria są zgodne z wytycznymi dotyczącymi bezpieczeństwa pracy, zdrowia i ochrony środowiska wymienione w pkt. Deklaracja zgodności. Jest to zgodne z przepisami ustawy „Dyrektywy Nowego Podejścia”.

**II klasa ochronności**

Produkt oznaczony jest symbolem II klasy ochrony. W urządzeniach tej klasy ochrony, bezpieczeństwo przeciwporażeniowe jest zapewnione przez zastosowanie odpowiedniej izolacji.

Tylko do użytku wewnętrznego.

Opakowanie produktu można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



Symbol oznaczający teksturę płaską (materiał opakowania) - papier.

**Producent: TelForceOne S. A.**

Krakowska 119, 50-428 Wrocław, Polska  
 Wyprodukowano w Chinach  
 info@telforceone.pl

**WALL CHARGER**

Models: LSI-AC-201, LSI-AC-200

**PRODUCT PURPOSE:**

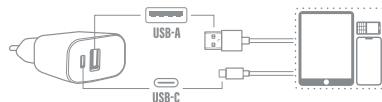
The device is used to power and charge devices compatible with a USB connector or via a USB cable. The device is intended for home use, indoors.

**RULES FOR SAFE USE:**

- Please read the instructions in the manual carefully before use. Failure to follow these guidelines may be dangerous or illegal.
- The appliance should only be used for its intended purpose.
- The packaging is not a toy. Keep them away from children as soon as you unpack.
- The appliance is not a toy, make sure that children do not play with the appliance.
- This product must only be repaired by a qualified service provider or authorized service center. Repair of the appliance by an unqualified service or by an unauthorized service center may damage the appliance and void the warranty.
- The manufacturer is not responsible for damage caused by self-modifications. Use only cables and accessories that comply with the device specifications.
- Do not use the product when it is damaged.
- Protect the product from falling and strong shocks.
- Protect against water ingress inside the appliance.
- Use only a dry and soft cloth to clean the

appliance. Do not use agents with a high concentration of acidic or alkaline.

- When unplugging the cable from the device, grasp the plug directly, never the cable itself.

**CONSTRUCTION OF THE DEVICE:****CONTENTS OF THE SET:**

- Charger
- User's manual

**SPECIFICATION:**

Input voltage: 100-240 V~ 50/60 Hz

Output voltage:

USB-C: 5.0 V $\overline{=}$  3.0 A (15.0 W); 9.0 V $\overline{=}$  2.22 A (20.0 W);12.0 V $\overline{=}$  1.67 A (20.0 W);USB-A: 5.0 V $\overline{=}$  3.0 A (15.0 W); 9.0 V $\overline{=}$  2.0 A (18.0 W);12.0 V $\overline{=}$  1.5 A (18.0 W)Max. Output: USB-A + USB-C: 5.0 V $\overline{=}$  3.0 A (15.0 W)

Outputs: USB-A, USB-C

Minimal efficiency during operation: 85.5%

Efficiency at low load (10%): 70.1%

No-load power consumption: 0.07 W

**USING THE DEVICE:**

1. Plug charger into a suitable power outlet socket. The charger is prepared to be used in most of the power outlet socket available in Europe, both mounted on the walls and in various types of extension cords and power strips.
2. Connect the device whose battery you want to charge to the charger. To do this, use a dedicated cable compatible with the charger and the device you want to charge. Pay attention to the type of socket on the device you want to charge - it must match the type of plug on the charger/cable. Do not do anything "by force", as this may damage the device or the power outlet.
3. Unplug the device or USB cable from the charger when charging is complete. Unplug the charger from the power supply when not in use. If the charger is damaged, do not repair it, but replace the charger with a new one. Use only compatible and compatible accessories.

**TROUBLESHOOTING:**

If you have any problems with your device, you may want to read the following tips.

**Despite being connected, the charger does not charge the device.**

Check that the power outlet to which the charger is connected is not damaged. If you are using an extension cord or power strip, check that the power outlet to which the charger is connected is turned on. Check that the connection cable (USB) is not damaged. If so, use a new cable approved by the manufacturer. Check

that the device whose battery is being charged is not damaged.

**The charger is heating up a lot.**

It is normal for the charger to heat up. Check that the device whose battery is being charged does not draw too much power.

**If the problem continues, then contact the service center.**

**NOTE:** If the charger is visibly damaged, do not repair it, but replace the charger with a new one.

**MARKINGS:****CORRECT DISPOSAL OF USED EQUIPMENT:**

The device is marked with a crossed-out garbage bin, in accordance with the European Directive 2012/19/ UE on used electrical and electronic equipment (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE). Products marked with this symbol

should not be disposed of after the period of use or disposed of with other household waste. The user is obliged to get rid of used electrical and electronic equipment, delivering it to a designated point, where such hazardous waste is subjected to the recycling process. Collecting this type of waste in dedicated places and the proper process of their recovery contribute to the protection of natural resources. Proper recycling of waste electrical and electronic equipment has a beneficial effect on human health and the environment. In order to obtain information on the place and method of environmentally safe

disposal of used electronic equipment, the user should contact the appropriate local authority, the waste collection point or the point of sale where the equipment was purchased.



The device and the accessories comply with the guidelines on operational safety, health and environmental protection named in the declaration of conformity. It is compatible with the provisions of the "New Approach Directives".

**Double protection class**

The product is marked with the symbol of the second protection class. In devices of this protection class, shock safety is ensured by the use of adequate insulation - double or reinforced - the destruction of which is very unlikely.



For indoor use only.



The product packaging can be recycled in accordance with local regulations.



Symbol for flat cardboard (packaging material) - paper.

**Producer: TelForceOne S. A.**

Krakowska 119, 50-428 Wrocław, Poland

Made in China

info@telforceone.pl