

INFINITE POSSIBILITIES
myria

Manual de utilizare
Splitter cană
MY2121



Acest produs este proiectat cu tehnologia smart CI, care poate detecta automat modelul și condiția de încărcare a dispozitivelor, poate genera curentul optim pentru încărcarea acestora cu scopul de a proteja bateria și asigură o încărcare de maximă eficiență. Prevăzut cu două porturi USB, dispozitivul produce un curent de ieșire de max. 3.1 A pentru încărcarea simultană de exemplu, a tabletei și telefonului mobil.

Bricheta auto originală a mașinii poate fi împărțită în 2 porturi cu acest splitter multifuncțional. Acesta produce același curent de ieșire ca bricheta originală, însă poate furniza energie pentru 2 dispozitive simultan, cum ar fi GPS, DVR.

Funcția de detectare a tensiunii va afișa în timp real tensiunea bateriei mașinii și a portului USB. Atunci când produsul este pornit, ecranul va afișa mai întâi tensiunea portului USB și apoi tensiunea bateriei mașinii. Atunci când portul USB este conectat la dispozitivele de încărcat, ecranul va afișa curentul de ieșire al portului USB.

Funcția de detectare inteligentă

Funcția de alarmă pentru tensiune	Status	Motivul problemei
<11,5 V	Ecranul clipește cu alarmă	Tensiunea bateriei mașinii este prea mică
15=22 V	Ecranul clipește cu alarmă	Tensiunea bateriei mașinii este prea mare
>25 V	Ecranul clipește cu alarmă	Tensiunea bateriei camionului este prea mică

Specificațiile produsului

Caracteristici:

Comutator putere pentru 2 prize

Afișează tensiunea mașinii în timp ce este conectat

Circuit protecție pentru evitarea supraîncărcării

2 prize tip brichetă în 1

2 porturi USB cu încărcare rapidă*

Cablu de alimentare de 80 cm

Culoare: negru

Specificații tehnice

Tensiune alimentare: 12-24V c.c.

Putere porturi USB: 96 W

Tensiune alimentare porturi USB: 5V c.c., 2.1 A/ 1 A

Curent ieșire USB : 60-3100 mA

Dimensiuni produs (mm): 87x79x79

Dimensiuni ambalaj (mm): 115x100x125

Greutate netă/brută (g): 214,3/259,9

Fabricat în China

*Încărcarea rapidă este activată doar atunci când este utilizat un singur port USB

Instrucțiuni de utilizare

1. Plasați acest produs în suportul de pahar al mașinii.
2. Conectați cablul la acest produs.
3. Conectați-l în portul brichetei auto a mașinii după pornirea motorului.
4. Conectați dispozitivele de încărcat în portul USB prin intermediul cablului de încărcare, acolo unde este necesar.
5. Conectați dispozitivele la portul splitter-ului multifuncțional, acolo unde este necesar.

Notă: Dacă ecranul afișează valori anormale ale tensiunii, vă rugăm deconectați produsul și reconectați-l după verificarea stării mașinii.

Funcțiile produsului

- Acest produs este compatibil cu mașini ce au tensiunea de 12-24V, vă rugăm nu îl folosiți cu dispozitive cu alte tensiuni.
- Vă rugăm nu lăsați produsul la îndemâna copiilor.
- Vă rugăm nu dezamblați produsul, în caz contrar acesta se poate defecta.
- Vă rugăm deconectați de la alimentarea cu energie atunci când produsul nu este utilizat.



AVERTISMENT: Acest aparat poate fi utilizat de către copiii cu vârstă de peste 8 ani și de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și de cunoștințe, dacă acestea au fost supravegheate sau pregătite în vederea utilizării aparatului în condiții de siguranță și dacă înțeleg riscurile asociate. Copiii nu se vor juca cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu vor fi realizate de către copii nesupravegheați.



RECICLAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE ȘI ELECTRONICE UZATE

Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj semnifică faptul că produsul respectiv nu trebuie tratat ca un deșeu menajer obișnuit. Nu aruncați aparatul la gunoierul menajer la sfârșitul duratei de funcționare, ci duceți-l la un centru de colectare autorizat pentru reciclare. În acest fel veți ajuta la protejerea mediului înconjurător și veți putea împiedica eventualele consecințe negative pe care le-ar avea asupra mediului și sănătății umane.

Pentru a afla adresa celui mai apropiat centru de colectare :

Contactați autoritățile locale;

Accesați pagina de internet: www.mmediu.ro

Solicitați informații suplimentare la magazinul de unde ați achiziționat produsul



Acest aparat este conform cu standardele Europene de securitate și conformitate electromagnetice



Acest produs nu conține materiale periculoase pentru mediul înconjurător (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent și agenți inflamabili bromurați: PBB și PBDE).

Declarația UE de conformitate simplificată

Prin prezenta, Complet Electro Serv S.A., Voluntari
Șos. București Nord, 10 Global City Business Park,
Corp 011, et. 10, declară că Myria MY2121 este în
conformitate cu Directiva 2014/30/EU.

Textul integral al declarației UE de conformitate este
disponibil la următoarea adresă de internet:
<http://myria.ro/ro/30/auto>

INFINITE POSSIBILITIES
myria

User manual
Can splitter
MY2121



Product functions

This product is designed with smart IC, which can automatically detect charging device's model and charging condition, and then output the optimal charging current for devices in order to protect the battery can be charged with the maximum efficiency. The dual USB enable max 3.1A current output for tablet and mobile phone to be charged together at same time.

The car's original cigarette lighter socket can be split into 2 sockets by this one-to-two cigarette lighter. It has the same output voltage as original, can supply power for 2 devices such as GPS and car DVR at same time.

The voltage detection function will let you know the real-time voltage of your car's battery and USB port. When the product is powered on, the display will show voltage of the USB port firstly, and then the voltage of your car battery. When the USB port is connected with charging devices, the display will show output current of the USB port.

Smart detection function

Voltage alarm function	Status	Problem reason
<11.5 V	Display flicker with alarm	Car battery voltage is too low
15~22 V	Display flicker with alarm	Car battery voltage is too high Truck battery voltage is too low
>25 V	Display flicker with alarm	Car battery voltage is too high

Product specification

Features:

Power switch for 2 sockets

Display car voltage while plugged in

Protective circuit to avoid overload

2 smoke sockets in 1

2 USB fast charging*

80 cm power cable

Color: black

Technical specifications

Input voltage: DC 12-24V

2 USB power: 96 W

USB output voltage: DC 5V, 2.1 A/ 1 A

USB output current: 60-3100 mA

Product size (mm): 87x79x79

Package size (mm): 115x100x125

Net/ Gross weights (g): 214.3/259.9

Made in China

*Fast charging is enabled when a single USB port is used

Operation guide

1. Please put this product inside the car's cup holder.
2. Please connect the wire to this product.
3. Please connect this product to your cars cigarette lighter socket after engine starts.
4. Please connect the charging devices to the USB Port by charging cable when needed.
5. Please connect the devices to the one-to-two cigarette lighter socket when needed.

Note: If display shows abnormal voltage, please disconnect the product, and connect it again after checking your car status.

Product Functions

- This product works with 12-24V cars, please don't apply it with devices with specific voltage.
- Please keep it away from children.
- Please don't disassemble the product, or it may be mal-functioned.
- Please disconnect the power when the product is not in use.



WARNING: This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.



**Correct disposal of this product
(Waste Electrical & Electronic Equipment, WEEE)**

Your product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

This symbol means that electrical and electronic equipment, at their end-of-life should be disposed of separately from your household waste.

Please dispose of this equipment at your local community waste collection/recycling center.



This product complies with European safety and electrical interference directives



This product does not contain environmentally hazardous materials (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium and brominated flammable agents: PBB and PBDE).

