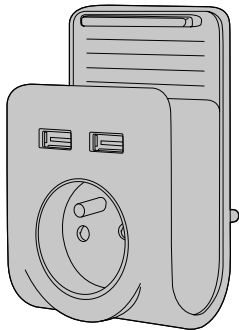


- FR Utilisation - Entretien  
 PL Użytkowania i Konserwacji  
 EN Use - Maintenance Manual



EAN: 3276007334920



Traduction de la version originale du mode d'emploi / Tłumaczenie instrukcji oryginalnej / Traducerea / Original Instructions

2025/02-V02

FR

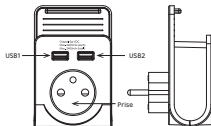
## Mode d'emploi Adaptateur avec 2 prises USB

Placez et chargez les Smartphones et les Tablettes et laissez libre votre prise 16A  
 Article N° EMP601USB-F1

### A. Caractéristiques

- Deux chargeurs USB, 5.0VCC / 2400 mA en sortie
- Prise 230 VCA / 16 A

### B. Diagramme



### C. Instructions

- Veillez à ce que l'appareil soit éteint avant de le brancher dans la prise.
- Branchez cet adaptateur dans une prise murale de courant alternatif (CA), les ports USB1 et USB2 fournissent chacun 5.0V de courant continu.

### D. Attention !

- À utiliser EXCLUSIVEMENT en intérieur.
- La tension et la fréquence de l'appareil branché doivent être en conformité avec les SPÉCIFICATIONS indiquées ci-dessous.
- Si les valeurs nominales de l'appareil (tension, courant, température, fréquence, etc.) dépassent les SPÉCIFICATIONS, celui-ci risque d'être endommagé.
- Veillez NE PAS utiliser le chargeur comme support pour les appareils dont le poids dépasse 180 g lorsque la prise CA et les deux prises USB sont utilisées en même temps. Veuillez NE PAS utiliser le chargeur comme support pour les appareils dont le poids dépasse 300 g lorsqu'une prise USB est utilisée.
- La prise de sortie doit être placée à proximité de l'appareil et doit rester facilement accessible.

### E. Spécifications

- Courant nominal : 230 VCA, 50 Hz, 16 A
- USB Tension de sortie : 5.0 VCC
- USB Courant de sortie : 2.4 A
- USB Puissance de sortie : 12.0 W
- USB Rendement moyen en mode actif : 83.4%
- USB Efficacité à faible charge (10%) : 77.9%
- USB Consommation électrique à vide : 0.05W
- Température ambiante : 0-35 °C

### Mise au rebut dans le respect de l'environnement



Vous pouvez contribuer à la protection de l'environnement !  
 Respectez les réglementations locales: apportez les appareils électriques usagés dans les points de collecte prévus à cet effet. L'emballage est recyclable, apportez-le dans une déchèterie où il sera recyclé.

PL

## Instrukcja Obsługi Adapter z 2 gniazdami USB

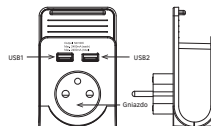
Umieść i naładuj smartfony i tablety, i zwolnij gniazdo 16A

Element nr. EMP601USB-F1

### A. Funkcje

- Dwa wyjścia ładujące USB, 5.0VDC / 2400 mA na wyjściu
- Gniazdo 230 VAC / 16 A

### B. Schemat



### C. Instrukcja

- Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone przed podłączeniem do gniazda.
- Włóż wtyczkę do gniazdka sieciowego, każde złącze USB1 i USB2 ma napięcie wyjściowe 5.0VDC.

### D. Uwaga

- TYLKO do użytku wewnątrz pomieszczeń.
- Napięcie i częstotliwość podłączonego urządzenia powinny być zgodne z poniższą SPECYFIKACJĄ
- Jeśli wartości znamionowe urządzenia (napięcie, moc, temperatura, częstotliwość itp.) przekraczają poniższe SPECYFIKACJE, może to spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Proszę NIE używać urządzenia do podnoszenia urządzeń o wadze powyżej 180 g, kiedy zarówno gniazdo AC (prądu przemiennego) jak i dwa porty USB są zajęte. Proszę NIE używać urządzeń do podnoszenia urządzeń o wadze powyżej 300 g, nawet kiedy podłączony jest tylko jeden port USB.
- Gniazdo zasilania powinno być zainstalowane w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

### E. Specyfikacje

- Moc znamionowa: 230 VAC, 50 Hz, 16 A
- USB Napięcie wyjściowe : 5.0 VDC
- USB Napięcie prądu wyjściowego : 2.4 A
- USB Moc wyjściowa : 12.0 W
- USB Średnia wydajność w trybie aktywnym : 83.4%
- USB Średnia wydajność w trybie aktywnym : 77.9%
- USB Pobór mocy bez obciążenia : 0.05W
- Temperatura otoczenia : 0-35 °C

### Utilizacja z dbałością o środowisko naturalne



Możemy przyczynić się do ochrony środowiska naturalnego! Przestrzegaj lokalnych przepisów: dostarczaj zużyte urządzenia elektryczne do punktów zbiórki tego typu odpadów. Opakowanie nadaje się do recyklingu, dostarczyc je do punktu zbiórki odpadów, gdzie zostanie poddane recyklingowi.

## Instruction Manual Adaptor with 2 USB Outlets

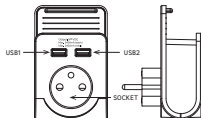
Place and charge Smartphones and Tablets, and let free your 16A socket

Item no. EMP601USB-F1

### A. Functions

- Two USB chargers, 5.0 VDC/2400mA output
- 230VAC/16A socket

### B. Diagram



### C. Instruction

- Ensure the appliance is switched off before connecting to the socket.
- Put the plug into AC outlet, the USB1 and USB2 have 5.0 VDC output each.

### D. Caution

- ONLY for indoor use.
- The voltage and frequency of the connected appliance should be in accordance with the below SPECIFICATION.
- If the rating of the appliance (voltage, power, temperature, frequency etc.) exceeds the below SPECIFICATION, it may damage the appliance.
- Please DO NOT use the device to holdup appliances over 180g when both AC socket and two USB ports are engaged. Please DO NOT use device to holdup appliances over 300g when only one USB port is engaged.
- The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

### E. Specification

- Power rating : 230VAC, 50Hz, 16A
- USB Output voltage : 5.0 VDC
- USB Output current : 2.4 A
- USB Output power : 12.0 W
- USB Average active efficiency : 83.4%
- USB Efficiency at low load (10%) : 77.9%
- USB No-load power consumption : 0.05W
- Environment temperature : 0-35 C

### Scrapping with respect for the environment



You can help protect the environment! Respect local regulations: dispose of household appliances at the collection points provided for that purpose. Packaging is recyclable, dispose of it at a waste depot where it will be recycled.



- Ce produit est recyclable. S'il ne peut plus être utilisé, veuillez l'apporter dans un centre de recyclage des déchets.
- Ten produkt poddawany jest recyklingowi, kiedy przestaje być użyteczny należy dostarczyć go do punktu zbiórki odpadów.
- This product is recyclable. If it cannot be used anymore, please take it to waste recycling centre.



CE



\*\* Garantie 5 ans / Gwarancja 5-letnia / 5-year guarantee

Made in China

ADEO Services - 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

