



USB01-2A

GB Socket + 2x USB

CZ Zásuvka + 2x USB

SK Zásuvka + 2x USB

PL Gniazdo + 2x USB



GB Socket + 2x USB



INSTRUCTIONS FOR USE

Connection procedure:

After removing the appliance from its packaging, plug it in a 230 V AC / 50 Hz socket. The appliance is ready for use now. To recharge electric equipment, use a USB cable (not part of the packaging) to plug it to the appliance's USB socket. Do not exceed the total load of 2 A. If the appliance works correctly, a red LED diode will light up.

Technical parameters:

input:	230 V AC / 50 Hz
maximum load:	16 A / 3680 W
output:	230 V AC / 50 Hz
USB outlet:	5 V DC / Σ 2,0 A



Warning:

- Do not use the appliance, if it is damaged or if its connecting screws are loose.
- Use the appliance in dry environment only.
- The product is for interior use only.
- Do not exceed the maximum load of the USB outlet or the socket
- Do not put the appliance in direct sunlight and protect it from heat.
- It is forbidden to open the product. Its maintenance or repairs must be carried out by qualified experts only. Unprofessional repair of the product may lead to an electric shock or a short circuit.
- The appliance must not be operated by children or people, whose physical, sensory or mental capacity or lack of experience prevents them from safe use of the appliance, unless they are under supervision of a person in charge of their safety.
- Keep the charger out of the reach of children. Look after the children so they do not play with the appliance.
- Prior to cleaning the appliance, disconnect it from the power source. Use only dry soft cloth to clean the appliance.
- Do not use any detergents for cleaning and do not submerge the appliance into water!

Do not throw electric appliances into unsorted communal waste. Use waste collecting points. Contact local authorities for the latest information about the collecting points. If electric appliances are disposed in communal waste dumps, hazardous substances may leak into underground water and may get into the food chain and damage your health and well-being.



CZ Zásuvka + 2x USB



NÁVOD K POUŽITÍ

Postup připojení:

po vyjmutí přístroje z obalu zapojte tento do zásuvky 230 V AC / 50 Hz, tímto je přístroj připraven k použití. Pro nabíjení přes USB výstup, připojte vaše elektrozařízení USB kabelem (není součástí dodávky) do přístroje na USB výstup a to v součtu max. zatížení 2 A. Jestliže přístroj pracuje správně, rozsvítí se červená LED dioda.

Technické parametry:

vstup:	230 V AC / 50 Hz
max. zatížení:	16 A / 3680 W
výstup:	230 V AC / 50 Hz
USB výstup:	5 V DC / Σ 2,0 A



Upozornění:

- Nepoužívejte výrobek, je-li poškozen nebo má-li uvolněné spojovací šrouby.
- Používejte výrobek pouze v suchém prostředí.
- Výrobek je určen pouze pro vnitřní použití.
- Nepřekračujte max. zatížení USB výstupu nebo zásuvky.

- Nevystavujte výrobek přímému slunci a chráňte jej před teplem.
- Je zakázáno výrobek otevírat. Jeho údržbu nebo opravu mohou provádět pouze kvalifikované osoby. Neodborná oprava výrobku může vést k úrazu elektrickým proudem nebo zkratu.
- Přístroj nesmí obsluhovat děti a osoby, jejichž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí, zabraňuje bezpečnému používání přístroje, pokud nejsou pod dozorem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.
- Přístroj udržujte mimo dosah dětí. Je třeba hlídat děti, aby si nehrály s tímto zařízením.
- Před čištěním přístroje, odpojte přístroj od sítě. Pro čištění přístroje používejte jen suchý měkký hadřík.
- Nepoužívejte žádné čisticí prostředky a neponořujte přístroj do vody!



Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uloženy na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravinového řetězce a poškozovat vaše zdraví a pohodu.

SK Zásuvka + 2x USB



NÁVOD NA POUŽITÍ

Postup pripojenia:

Po vybratí prístroja z obalu zapojte tento do zásuvky 230 V AC / 50 Hz. Týmto je prístroj pripravený na použitie. Pre nabíjanie elektrozariadení pripojte toto cez USB kábel (nie je súčasťou dodávky) do prístroja na USB zásuvku, a to v súčte max. zaťaženie 2 A. Ak zariadenie pracuje správne, rozsvieti sa červená LED dióda.

Technické parametre:

vstup:	230 V AC / 50 Hz
max. zaťaženie:	16 A / 3680 W
výstup:	230 V AC / 50 Hz
USB výstup:	5 V DC / Σ 2,0 A



Upozornenie:

- Nepoužívajte výrobok, ak je poškodený, alebo ak má uvoľnené spojovacie skrutky.
- Používajte výrobok len v suchom prostredí.
- Výrobok je určený len na vnútorné použitie.
- Neprekračujte max. zaťaženie USB výstupu alebo zásuvky.
- Nevystavujte výrobok priamemu slnku a chráňte ho pred teplom.
- Je zakázané výrobok otvárať. Jeho údržbu alebo opravu môžu vykonávať len kvalifikované osoby. Neodborná oprava výrobku môže viesť k úrazu elektrickým prúdom alebo k skratu.
- Prístroj nesmú obsluhovať deti a osoby, ktorých fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúsenosti a znalosti zabraňuje bezpečnému používaniu prístroja, pokiaľ nie sú pod dozorom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.
- Nabíjačku udržujte mimo dosah detí. Treba strážiť deti, aby sa nehrali s týmto zariadením.
- Pred čistením prístroja odpojte prístroj od siete. Na čistenie prístroja používajte len suchú mäkkú handričku.
- Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky a neponoľajte prístroj do vody!



Nevyhazujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu. Pre aktuálne informácie o zberných miestach kontaktujte miestne úřady. Ak sú elektrické spotrebiče uložené na skládkách odpadkov, nebezpečné látky môžu presakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového reťazca a poškozovať vaše zdravie a pohodu.

PL Gniazdo + 2x USB



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Sposób podłączenia:

Po wyjęciu urządzenia z opakowania włączamy je do gniazdka 230 V AC / 50 Hz. Urządzenie jest już gotowe do użytku. Aby nalaodować urządzenie elektryczne, podłączamy je za pomocą przewodu USB (nie jest częścią kompletu) do gniazdka USB pamiętając, że jego obciążenie całkowite nie może przekraczać 2 A. Jeżeli urządzenie pracuje poprawnie, to zapala się czerwona dioda LED.

Parametry techniczne:

wejście:	230 V AC / 50 Hz
maks. obciążenie:	16 A / 3680 W
wyjście:	230 V AC / 50 Hz
wyjście USB:	5 V DC / Σ 2,0 A



Uwaga:

- Nie korzystamy z wyrobu, jeżeli jest on uszkodzony albo ma odkręcone wkręty w obudowie.
- Z wyrobu korzystamy tylko w suchym pomieszczeniu.
- Wyrób jest przeznaczony do użytku w pomieszczeniach wewnętrznych
- Nie przekraczamy maksymalnego obciążenia wyjścia USB albo wykorzystywanego gniazdka.
- Nie wystawiamy wyrobu na bezpośrednie działanie słońca i chronimy go przed przegrzaniem.
- Zabrania się otwierania wyrobu. Jego konserwację albo naprawę mogą wykonywać tylko osoby posiadające wymagane kwalifikacje. Niefachowa naprawa wyrobu może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym albo do zwarcia.
- To urządzenie nie może być obsługiwane przez dzieci i osoby, którym niezdolność fizyczna, umysłowa albo mentalna, ewentualnie brak wiedzy albo doświadczenia, uniemożliwia bezpieczne korzystanie z tego urządzenia, o ile nie jest nad nimi sprawowany nadzór przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Ładowarkę przechowujemy poza zasięgiem dzieci. Trzeba zwrócić uwagę, żeby dzieci nie bawiły się tym urządzeniem.
- Przed czyszczeniem urządzenia należy je wyłączyć z sieci. Do czyszczenia stosuje się tylko suchą, miękką ściereczkę.
- Nie korzystamy z żadnych środków czyszczących i nie zanurzamy urządzenia do wody!

Zużytych urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać, jako niesortowane odpady komunalne; należy korzystać ze składowisk odpadów sortowanych. W celu uzyskania aktualnych informacji o punktach zbierania takich odpadów prosimy kontaktować się z lokalnymi organami administracji. Gdyby odbiorniki elektryczne były wyrzucane na wysypiska śmieci, to niebezpieczne substancje mogłyby przesiąkać do wód podziemnych, przedostawać się do łańcucha pokarmowego i szkodzić naszemu zdrowiu i samopoczuciu.



Masa sprzętu: 145 g