

P04119U

GB	Power Supply Extension Cord + 2× USB
CZ	Prodlužovací přívod + 2× USB
SK	Predlžovací prívod + 2× USB
PL	Przedłużacz + 2× USB



www.emos.eu



GB | Power Supply Extension Cord + 2x USB



Instructions for installing the extension lead onto a table or wall:

- The socket cube can be fastened underneath a table or onto a wall. Install using the enclosed mount.
- The mount can be fastened onto the chosen surface using the enclosed screws or an adhesive tape.
- Insert the socket cube in accordance with the picture.
- If you wish to remove the cube, slightly spread out the locking loops.

Specifications:

Rated voltage: 230 V~

Max. current: 16 A

Max. load: 3,680 W

USB outlet: 5 V === / max. 2.1 A

Number of sockets: 4 sockets with earthing pin

Conductor length: 1.9 m

Conductor: H05VV-F3G 1.0 mm²



Warning:

- The product is designed for indoor use only.
- Do not expose the product to direct sunlight and protect it from heat.
- Opening the product is forbidden. Maintenance or repair of the product must be done by qualified persons only. Inexpert repair of the product may lead to a short circuit or injury by electric current.
- Disconnect the product from power before cleaning it. Use only a soft, dry cloth to clean the device.
- Do not use any cleaning agents or immerse the device in water!
- Do not interfere with the structure of the socket, plug and conductor.
- Do not use a damaged mobile lead.
- Use the mobile lead only when it is fully unwound.
- Do not interconnect two or more mobile leads.
- Use the mobile lead only in a dry, electrically safe environment.
- Do not exceed the maximum permissible load of the mobile lead and USB outlet.
- Disconnect the mobile lead from the socket by grabbing the plug, not the lead itself.
- Incorrect use may cause risk of fire or injury by electric shock.
- The device is not intended for use by children or persons whose physical, sensory or mental disability or lack of experience and expertise prevents safe use, unless they are supervised by a person responsible for their safety.
- Keep the device out of reach of children. Children must be supervised to ensure they do not play with the appliance.
- The USB outlet is intended only for connecting IT devices.



Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste; use sorted waste collection points. Contact local authorities for up-to-date information about collection points. If electrical appliances are deposited in waste landfills, hazardous substances can leak into the groundwater, enter the food chain and harm your health and well-being.

Manual can be found at: <http://www.emos.eu/download>

CZ | Prodlužovací přívod + 2x USB



Pokyny k instalaci prodlužovacího přívodu ke stolu nebo na stěnu:

- Zásuvkovou kostku je možné upevnit pod stůl nebo na stěnu. Pro namontování použijte příložený držák. Držák je možné na daný povrch připevnit pomocí příložených šroubů nebo pomocí lepicí pásky.
- Zásuvkovou kostku zasuňte podle obrázku.
- Chcete-li kostku vyjmout, lehce od sebe roztáhněte uzamykací očka.

Technické parametry:

Jmenovité napětí: 230 V~

Max. proud: 16 A

Max. zatížení: 3 680 W

USB výstup: 5 V --- / max. 2,1 A

Počet zásuvek: 4 zásuvky s ochranným kolíkem

Délka vodiče: 1,9 m

Vodič: H05VV-F3G 1,0 mm²



Upozornění:

- Výrobek je určen pouze pro vnitřní použití.
- 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.
- Před čištěním přístroje odpojte přístroj od sítě. Pro čištění přístroje používejte jen suchý měkký hadřík.
- Nepoužívejte žádné čisticí prostředky a neponořujte přístroj do vody!
- Nezasahujte do konstrukce zásuvky, vidlice a vodiče.
- Poškozený pohyblivý přívod nepoužívejte.
- Pohyblivý přívod používejte pouze v plně rozvinutém stavu.
- Nespojujte dva či více pohyblivých přívodů.
- Pohyblivý přívod používejte pouze v suchém, elektricky bezpečném prostředí.
- Nepřekračujte maximální přípustné zatížení pohyblivého přívodu a USB výstupu.
- Pohyblivý přívod odpojte ze zásuvky uchopením za vidlici, nikoliv za přívodní kabel.
- Nesprávné použití může způsobit zasažení elektrickým proudem nebo nebezpečí požáru.
- 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.
- USB výstup slouží pouze pro připojení IT zařízení.



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 potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví a pohodu.

Manuál naleznete na stránkách: <http://www.emos.eu/download>

SK | Predĺžovací prívod + 2x USB



Pokyny k inštalácii predĺžovacieho prívodu k stolu alebo na stenu:

- Zásuvkovú kocku je možné upevniť pod stôl alebo na stenu. Pre namontovanie použite priložený držiak. Držiak je možné na daný povrch pripevniť pomocou priložených skrutiiek alebo pomocou lepiacej pásky.
- Zásuvkovú kocku zasuňte podľa obrázka.
- Ak chcete kocku vybrať, ľahko od seba rozťahnite uzamykacie očky.

Technické parametre:

Menovité napätie: 230 V~

Max. prúd: 16 A

Max. zataženie: 3 680 W

USB výstup: 5 V --- / max. 2,1 A

Počet zásuviek: 4 zásuvky s ochranným kolíkom

Dĺžka vodiča: 1,9 m

Vodič: H05VV-F3G 1,0 mm²



Upozornenie:

- Výrobok je určený len pre vnútorné použitie.
- 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 skratu.
- Pred čistením prístroja odpojte prístroj od siete. Na čistenie prístroja používajte len suchú mäkkú handričku.
- Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky a neponárajte prístroj do vody!
- Nezasahujte do konštrukcie zásuvky, vidlice a vodiča.
- Poškodený pohyblivý prívod nepoužívajte.
- Pohyblivý prívod používajte iba v plne rozvinutom stave.
- Nespájajte dva alebo viac pohyblivých prívodov.
- Pohyblivý prívod používajte len v suchom, elektricky bezpečnom prostredí.
- Neprekračujte maximálne prípustné zataženie pohyblivého prívodu a USB výstupu.
- Pohyblivý prívod odpojte zo zásuvky uchopením za vidlicu, nie za prírodný kábel.
- Nesprávne použitie môže spôsobiť zasiahnutie elektrickým prúdom alebo nebezpečenstvo požiaru.
- Prístroj nesmú obsluhovať deti a osoby, ktorých fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúseností a znalostí, zabraňuje bezpečnému používaniu prístroja, a pokiaľ nie sú pod dozorom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.
- Prístroj udržiavajte mimo dosahu detí. Je potrebné strážiť deti, aby sa nehrali s týmto zariadením.
- USB výstup slúži len pre pripojenie IT zariadení.



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

Manuál nájdete na stránkach: <http://www.emos.eu/download>

PL | Przedłużacz + 2x USB, typ P04119U



Zalecenia do instalacji przedłużacza na stole albo do ściany:

- Kostkę z gniazdkami można przymocować pod stołem albo do ściany. Do montażu wykorzystuje się uchwyt z kompletu. Uchwyt można przymocować do danej powierzchni za pomocą wkrętów z kompletu albo za pomocą taśmy samoprzylepnej.
- Kostkę z gniazdkami wsuwa się w uchwyt zgodnie z rysunkiem.
- Jeżeli chcemy wyjąć tę kostkę, odginamy lekko od siebie oczka, które ją mocują.

Parametry techniczne:

Napięcie znamionowe: 230 V~

Prąd maksymalny: 16 A

Maksymalne obciążenie: 3 680 W

Wyjście USB: 5 V === / maks. 2,1 A

Liczba gniazdek: 4 gniazdka ze stykiem ochronnym

Długość przewodu: 1,9 m

Przewód: H05VV-F3G 1,0 mm²



Uwaga:

- Wyrób jest przeznaczony tylko do użytku wewnętrznego.
- Wyróbu nie należy narażać na bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego i trzeba go chronić przed ciepłem.
- Zabrania się otwierania wyrobu. Jego konserwację albo naprawę mogą wykonywać tylko wykwalifikowane osoby. Niefachowa naprawa wyrobu może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym albo do zwarcia.
- Przed czyszczeniem urządzenie odłączamy od sieci zasilającej. Do jego czyszczenia stosujemy tylko suchą, miękką ściereczkę.
- Nie korzystamy z żadnych środków czyszczących i nie zanurzamy tego urządzenia do wody!
- Nie ingerujemy do konstrukcji gniazdka, wtyczki i przewodów.
- Nie korzystamy dalej z uszkodzonego przewodu giętkiego.
- Z przewodu giętkiego korzystamy tylko po jego całkowitym rozwinięciu.
- Nie łączymy ze sobą dwóch lub więcej przewodów giętkich.
- Przewód giętki można stosować tylko w suchym środowisku bezpiecznym pod względem elektrycznym.
- Nie przekraczamy maksymalnego dopuszczalnego obciążenia przewodu giętkiego i wyjścia USB.
- Przewód giętki odłączamy od gniazdka, chwytając za wtyczkę, a nie za przewód zasilający.
- Niewłaściwe użytkowanie może spowodować porażenie prądem elektrycznym albo niebezpieczeństwo pożaru.
- Tego urządzenia nie mogą obsługiwać osoby (łącznie z dziećmi), których predyspozycje fizyczne, umysłowe albo mentalne oraz brak wiedzy i doświadczenia nie pozwalają na bezpieczne korzystanie z urządzenia, jeżeli nie są one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
- Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Trzeba tak nadzorować dzieci, aby nie bawiły się tym urządzeniem.
- Wyjście USB służy tylko do podłączenia urządzeń IT.



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 urządzenia elektryczne były wyrzucane na wysypiska śmieci, to niebezpieczne substancje mogłyby przesiąkać do wód podziemnych, przedostawać się do łańcucha pokarmowego i szkodzić zdrowiu i samopoczuciu ludzi.

Instrukcja znajduje się na stronach internetowych: <http://www.emos.eu/download>

