

V0122

GB	USB Network Adapter BASIC
CZ	USB adaptér do sítě BASIC
SK	USB adaptér do siete BASIC
PL	Adapter USB do sieci BASIC
HU	BASIC USB hálózati adapter
SI	USB adapter za omrežje BASIC
RS HR BA ME	USB mrežni adapter BASIC
DE	USB-Netzadapter BASIC
UA	USB адаптер до мережі BASIC
RO MD	Adaptor USB de rețea BASIC
LT	USB tinklo adapteris „BASIC“
LV	USB tīkla adapters BASIC
EE	USB toiteadapter BASIC
BG	USB BASIC адаптер за електрическата мрежа



www.emos.eu

GB | USB Network Adapter BASIC

Please read and follow the instruction manual carefully before using the device.

Description and options:

BASIC series charging adapter

BASIC = USB output parameters (V; A; W) are the same as the maximum values of the adapter.

The adapter is designed for charging the batteries of compatible devices – see technical specifications. First connect the cable to the adapter and the device, then plug the adapter into a power socket. After charging is complete, unplug the adapter from the socket. Charging speed and charging values are dependent not only on the output of the adapter but also the quality of the connected cable and the options/parameters set on the device which monitor and adjust charging values at the input.

Technical specifications:

input voltage: 100–240 V AC

max. USB output: 5 V DC/1 A/5 W

max. total adapter output: 1× USB/5 V DC/1 A/5 W

protection against: overload, overvoltage and short circuit

LED indication: none

compatibility: smartphones and other devices

dimensions: 21 × 34 × 78 mm (depth × width × height)

colour: white

weight: 35 g

Upkeep and maintenance:

- Do not expose the product to humidity (e.g. in a bathroom) or outdoor weather conditions.
- Designed for use in dry indoor areas.
- Do not use the product in close proximity to IT equipment and other electronic devices.
- This 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.
- Clean using a moistened or dry cloth.

Safety instructions:

- Ensure the adapter is connected to correct voltage. Overvoltage may damage or destroy your device.
- Never try to open or disassemble the product.
- Do not short-circuit the connectors.
- Disconnect the USB adapter from power when it is not being used.
- When running, the adapter must be plugged in the socket so that there is free space around it and it is always accessible.
- Always turn your device off before you connect it to the adapter and begin charging.
- Charging the device while it is on can damage the battery or cause the device's firmware to malfunction.
- Prevent inexpert handling of the device and always observe the principles of using electrical appliances.



Do not dispose with domestic waste. Use special collection points for sorted waste. Contact local authorities for information about collection points. If the electronic devices would be disposed on landfill, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.

CZ | USB adaptér do sítě BASIC

Před použitím si, prosím, pozorně přečtete návod k obsluze a dodržujte pokyny.

Popis a možnosti:

Nabíjecí adaptér řady – **BASIC**

BASIC = parametry USB výstupu (V; A; W) jsou stejné jako maximální hodnoty adaptéru.

Je určen k nabíjení baterií kompatibilních zařízení – viz. technická specifikace. Nejdříve připojte kabel do adaptéru a zařízení, nakonec připojte do zásuvky napájení. Po skončení nabíjení odpojte adaptér ze zásuvky. Rychlost nabíjení, nabíjecí hodnoty jsou závislé nejen na výkonu adaptéru, ale také na kvalitě připojeného kabelu a možnostech – parametrech zařízení, které hlídají a nastavují nabíjecí hodnoty na vstupu.

Technická specifikace:

vstupní napětí: 100–240 V AC

max. výstup USB: 5 V DC/1 A/5 W

max. výstup celkem adaptér: 1× USB/5 V DC/1 A/5 W

ochrana proti: přetížení, přepětí a zkratu

LED indikace: nemá

kompatibilita: smartphony a další zařízení

rozměry: 21 × 34 × 78 mm (hloubka × šířka × výška)

barva: bílá

hmotnost: 35 g

Péče a údržba:

- Nevystavujte výrobek vlhkosti (např. v koupelně) a vnějším povětrnostním vlivům.
- Určeno pro použití v suchých vnitřních prostorách.
- Nepoužívejte výrobek v těsné blízkosti výpočetní techniky a jiných elektronických zařízení.
- Toto zařízení 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.
- Čistěte pomocí navlhčeného – suchého hadříku.

Bezpečnostní pokyny:

- Zajistěte správné napětí pro přístroj. Vyšší, než povolené napětí může vaše zařízení poškodit nebo zničit.
- Nepokoušejte se nikdy otevřít nebo rozebírat tento výrobek.
- Nezkratujte konektory.
- USB adaptér odpojte ze zdroje, pokud není používán.
- Při provozu musí být adaptér umístěn v elektrické zásuvce tak, aby byl okolo něj volný prostor a byl vždy přístupný.
- Vždy vypněte zařízení před tím, než jej napojíte k adaptéru a začnete nabíjet.
- Nabíjením zapnutého zařízení riskujete poškození baterie zařízení či závadu na firmwaru přístroje.
- Zabraňte neodborné manipulaci s tímto přístrojem a vždy dodržujte zásady používání elektrospotřebičů.



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 uložené na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškodit vaše zdraví.

SK | USB adaptér do siete BASIC

Pred použitím si prosím pozorne prečítajte návod k používaniu a dodržujte pokyny.

Popis a možnosti:

Nabíjací adaptér rady – **BASIC**

BASIC = parametre USB výstupu (V; A; W) sú rovnaké ako maximálne hodnoty adaptéru.

Je určený k nabíjaniu batérií kompatibilných zariadení – viď. technická špecifikácia. Najskôr pripojte kábel do adaptéru a zariadenie nakoniec pripojte do zásuvky napájania. Po skončení nabíjania odpojte adaptér zo zásuvky. Rýchlosť nabíjania, nabíjacie hodnoty sú závislé nielen na výkone adaptéru, ale taktiež na kvalite pripojeného kábla a možnostiach – parametroch zariadenia, ktoré sledujú a nastavujú nabíjacie hodnoty na vstupe.

Technická špecifikácia:

vstupné napätie: 100–240 V AC

max. výstup USB: 5 V DC/1 A/5 W

max. výstup celkom adaptér: 1× USB/5 V DC/1 A/5 W

ochrana proti: preťaženiu, prepätiu a skratu

LED indikácie: nemá

kompatibilita: smartphony a ďalšie zariadenia

rozmery: 21 × 34 × 78 mm (hĺbka × šírka × výška)

farba: biela

hmotnosť: 35 g

Starostlivosť a údržba:

- Nevystavujte výrobok vlhkosti (napr. v kúpeľni) a vonkajším poveternostným vplyvom.
- Určené pre použitie v suchých vnútorných priestoroch.
- Nepoužívajte výrobok v tesnej blízkosti výpočtovej techniky a iných elektronických zariadení.

- Toto zariadenie nesmú obsluhovať deti a osoby, ktorých fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúseností a znalostí zabraňuje bezpečnému používaniu prístroja, pokiaľ nie sú pod dozorom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.
- Čistite pomocou navlhčenej – suchej handričky.

Bezpečnostné pokyny:

- Zaisťte správne napätie pre prístroj vyššie než povolené napätie môže vaše zariadenie poškodiť alebo zničiť.
- Nepokúšajte sa nikdy otvoriť alebo rozobrať tento výrobok.
- Neskratujte konektory.
- USB adaptér odpojte zo zdroja, pokiaľ nie je používaný.
- Pri prevádzke musí byť adaptér umiestnený v elektrickej zásuvke tak, aby bol okolo nej voľný priestor a bol vždy prístupný.
- Vždy vypnite zariadenie pred tým, než ho napojíte k adaptéru a začnete nabíjať.
- Nabíjanie zapnutého zariadenia riskujete poškodenie batérie zariadenia či závalu na firmwaru prístroja.
- Zabráňte neodbornej manipulácii s týmto prístrojom a vždy dodržujte zásady používania elektrospotrebičov.



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

PL | Adapter USB do sieci BASIC

Przed użyciem prosimy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać jej zaleceń.

Opis i możliwości:

Ładowarka typu – **BASIC**

BASIC = parametry wyjścia USB (V; A; W) są takie same jak maksymalne wartości zasilacza.

Adapter jest przeznaczony do ładowania baterii urządzeń kompatybilnych – patrz specyfikacja techniczna. Najpierw podłączamy przewód do

ładowarki i do urządzenia, a następnie adapter do gniazdka zasilającego. Po zakończeniu ładowania wyłączamy adapter z gniazdka. Szybkość ładowania i parametry ładowania zależą nie tylko od mocy adaptera, ale i od jakości przewodu przyłączeniowego i możliwości – parametrów urządzenia, które kontroluje i ustawia wejściowe parametry ładowania.

Specyfikacja techniczna:

napięcie wejściowe: 100–240 V AC

maks. wyjście USB: 5 V DC/1 A/5 W

maks. wyjście z adaptera razem: 1× USB/5 V DC/1 A/5 W

ochrona przed: przeciążeniem, przepięciem i zwarcie

wskaźnik LED: brak

kompatybilność: smartfony i inne urządzenia

wymiary: 21 × 34 × 78 mm (głębokość × szerokość × wysokość)

kolor: biały

ciężar: 35 g

Czyszczenie i konserwacja:

- Wyrobu nie narażamy na działanie wilgoci (na przykład w łazience) i na zewnętrzne warunki atmosferyczne.
- Przeznaczony do użytku w suchych pomieszczeniach wewnętrznych.
- Z wyrobu nie korzystamy w niewielkiej odległości od urządzeń techniki obliczeniowej i innych urządzeń elektronicznych.
- Tego urządzenia nie mogą obsługiwać dzieci i osoby, których predyspozycje fizyczne, umysłowe albo mentalne oraz brak wiedzy i doświadczenia nie pozwalają na bezpieczne korzystanie z urządzenia, jeżeli nie są pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
- Czyszczenie wykonujemy za pomocą wilgotnej, a potem suchej ściereczki.

Zalecenia bezpieczeństwa:

- Zapewniamy odpowiednie napięcie do zasilania urządzenia. Napięcie wyższe od dopuszczalnego może uszkodzić Wasze urządzenie lub je zniszczyć.
- Tego wyrobu nie próbujemy otwierać, ani rozbierać.
- Nie zwieramy konektorów.
- Adapter USB wyłączamy z gniazdka, jeżeli nie jest używany.

- Przy pracy adapter musi być umieszczony w gniazdku elektrycznym tak, aby koło niego było wolne miejsce i zawsze był dostępny.
- Urządzenie zawsze wyłączamy wcześniej, zanim podłączymy go do adaptera i rozpoczniemy ładowanie.
- Ładując włączone urządzenie ryzykujemy uszkodzenie baterii w urządzeniu albo spowodowanie usterki firmware urządzenia.
- Nie pozwalamy na niefachowe manipulowanie z tym urządzeniem i zawsze przestrzegamy zasad korzystania z urządzeń elektrycznych.



Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

HU | BASIC USB hálózati adapter

Kérjük, hogy használat előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót és tartsa be az előírásait.

Leírás és lehetőségek:

BASIC töltőadapter

BASIC = az USB kimenet paraméterei (V; A; W) megegyeznek az adapter maximális értékeivel.

Kompatibilis eszközök akkumulátorának töltésére szolgál – lásd technikai információk. Először csatlakoztassuk a kábelt az adapterhez és a készülékhez, ezt követően dugjuk be a konnektorba. A töltés befejezése után húzzuk ki a konnektorból. A töltés gyorsasága, a töltési értékek nem csak az adapter teljesítményétől függenek, hanem a csatlakoztatott vezeték minőségétől és az adottságoktól is – az eszköz paramétereitől, amelyekhez a bemeneti töltési értékek igazodnak.

Műszaki jellemzők:

bemeneti feszültség: 100–240 V AC

max. kimenet USB-n: 5 V DC/1 A/5 W

adapter max. teljes kimenete: 1× USB/5 V DC/1 A/5 W

védelem: túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat ellen

LED jelzőfény: nincs

kompatibilitás: okostelefonok és egyéb eszközök

méretek: 21 × 34 × 78 mm (mélység × szélesség × magasság)

színe: fehér

tömege: 35 g

Gondozás és karbantartás:

- Ne tegye ki a terméket nedvességnek (pl. a fürdőszobában) és a külső időjárási viszonyoknak.
- Száraz beltéri használatra alkalmas.
- Ne használja a terméket számítógép vagy más elektronikus eszköz közelében.
- A készüléket nem használhatják gyermekek és olyan személyek, akinek fizikai, értelmi vagy mentális képességei és ismeretei hiányosak, vagy alkalmatlanok a készülék biztonságos használatára, és nincs mellettük a biztonságukért felelős személy.
- Tisztítás benedvesített vagy száraz ruhával.

Biztonsági előírások:

- Gondoskodjon róla, hogy az eszköznek megfeleljen a feszültség. A megengedettnél nagyobb feszültség károsíthatja vagy tönkretelheti a készülékét.
- Soha ne kísérelje meg a terméket kinyitni vagy szétszerelni!
- Ne zárja rövidre a csatlakozókat!
- Húzza ki az USB adaptert a konnektorból, ha nem használja.
- Működéshez az adaptert úgy kell a konnektorba bedugni, hogy legyen körülötte szabad tér, és mindig hozzá lehessen férni.
- Mindig kapcsolja ki a készülékét, mielőtt a töltőhöz csatlakoztatja.
- Ha a készüléket bekapcsolt állapotban tölti, az károsíthatja az akkumulátort vagy az eszköz meghibásodásához vezethet.
- Kerülje el az eszköz szakszerűtlen kezelését és mindig tartsa be az elektronikai berendezésekre vonatkozó előírásokat.



Az elektromos készülékeket ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a szelektív hulladékgyűjtő helyeket. A gyűjtőhelyekre vonatkozó aktuális információkért forduljon a helyi hivatalokhoz. Ha az elektromos készülékek a hulladéktárolókba kerülnek, veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvízbe, melyek így bejuthatnak a táplálékláncba és veszélyeztethetik az Ön egészségét és kényelmét.

SI | USB adapter za omrežje BASIC

Prosimo, da pred uporabo pozorno preberite navodila za uporabo in napotke upoštevajte.

Opis in možnosti:

Polnilnik linije – **BASIC**

BASIC = parametri USB izhoda (V; A; W) so enaki najvišjim vrednostim adapterja.

Polnilnik je namenjen za polnjenje baterij združljivih naprav – glej tehnično specifikacijo Najprej priključite kabel v polnilnik in napravo, na koncu priključite v električno vtičnico. Po končanem polnjenju polnilnik iz vtičnice odklopite. Hitrost polnjenja in polnilne vrednosti niso odvisne samo od moči polnilnika, ampak tudi od kakovosti priključenega kabla in možnosti – parametrov naprave, ki nadzorujejo in nastavljajo polnilne vrednosti na vhodu.

Tehnična specifikacija:

vhodna napetost: 100–240 V AC

max. izhod USB: 5 V DC/1 A/5 W

max. izhod adapter skupaj: 1× USB/5 V DC/1 A/5 W

zaščita pred preobremenitvijo, prenapetostjo in kratkim stikom

LED indikacija: nima

združljivost: pametni telefoni in druge naprave

dimenzije: 21 × 34 × 78 mm (globina × širina × višina)

barva: bela

teža: 35 g

Skrb in vzdrževanje:

- Izdelka ne izpostavljajte vlagi (npr. v kopalnici) in zunanjim vremenskim vplivom.
- Namenjeno za uporabo v suhih notranjih prostorih.
- Izdelka ne uporabljajte v neposredni bližini računalnikov in drugih elektronskih naprav.
- Naprave ne smejo uporabljati otroci in osebe, ki jih fizična, čutna ali mentalna nesposobnost ali pomanjkanje izkušenj, in znanj ovirajo pri varni uporabi naprave, če jih pri tem ne nadzoruje oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost.
- Čistite s pomočjo navlažene – suhe krpicke.

Varnostna navodila:

- Zagotovite pravilno napetost za aparat. Višja napetost, kot je dovoljena, vašo napravo lahko poškoduje ali uniči.
- Izdelka nikoli ne poskušajte odpreti ali razstavljati.
- Na priključkih ne povzročajte kratkega stika.
- Če USB polnilnika ne uporabljate, ga izklopite iz elektrike.
- Med delovanjem mora biti nameščen v električni vtičnici tako, da je okoli njega prosto mesto in je vedno dostopen.
- Napravo vedno izklopite, preden jo priključite v polnilnik in jo začnete polniti.
- S polnjenjem vklopljene naprave tvegate poškodbo baterije naprave ali napako strojne programske opreme naprave.
- Preprečite nestrokovno manipulacijo z napravo in vedno upoštevajte načela uporabe električnih aparatov.



Električnih naprav ne odlagajte med mešane komunalne odpadke, uporabljajte zbirna mesta ločenih odpadkov. Za aktualne informacije o zbirnih mestih se obrnite na krajevne urade. Če so električne naprave odložene na odlagališčih odpadkov, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico, pridejo v prehransko verigo in škodijo vašemu zdravju.

RS|HR|BA|ME | USB mrežni adapter BASIC

Prije uporabe uređaja pažljivo pročitajte i slijedite upute za uporabu.

Opis i opcije:

Prilagodnik za punjenje serije **BASIC**

BASIC = USB izlazni parametri (V; A; W) isti su kao maksimalne vrijednosti prilagodnika.

Prilagodnik je dizajniran za punjenje baterija kompatibilnih uređaja - pogledajte tehničke specifikacije. Najprije povežite kabel s prilagodnikom i uređajem, a zatim priključite prilagodnik u mrežnu utičnicu. Nakon završetka punjenja, isključite prilagodnik iz utičnice. Brzina punjenja i vrijednosti punjenja ne ovise samo o izlazu prilagodnika već i o kvaliteti povezanog kabela te opcijama/parametrima postavljenim na uređaju koji nadziru i podešavaju vrijednosti punjenja na ulazu.

Tehničke specifikacije:

ulazni napon: 100 do 240 V AC

maks. USB izlaz: 5 V DC/1 A/5 W

maks. ukupni izlaz prilagodnika: 1× USB/5 V DC/1 A/5 W

zaštita od: preopterećenja, prenapona i kratkog spoja

LED oznaka: nema

kompatibilnost: pametni telefoni i drugi uređaji

dimenzije: 21 × 34 × 78 mm (dubina × širina × visina)

boja: bijela

težina: 35 g

Servis i održavanje:

- Ne izlažite proizvod vlazi (npr. u kupaonici) ili vanjskim vremenskim uvjetima.
- Dizajnirano za uporabu u suhim zatvorenim prostorima.
- Nemojte koristiti proizvod u neposrednoj blizini IT opreme i drugih elektroničkih uređaja.
- Ovaj uređaj nije namijenjen za upotrebu osoba ili djece smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili koje nemaju iskustva i znanja za sigurnu upotrebu, osim ako nisu pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost.
- Očistite vlažnom ili suhom krpom.

Sigurnosne upute:

- Provjerite je li prilagodnik povezan na odgovarajući napon. Prenapon može oštetiti ili uništiti vaš uređaj.
- Nikada ne pokušavajte otvoriti ili rastaviti proizvod.
- Nemojte kratko spajati priključke.
- Odspojite USB prilagodnik s napajanja kada nije u upotrebi.
- Prilikom rada prilagodnik mora biti uključen u utičnicu tako da oko njega ima slobodnog prostora i uvijek je dostupan.
- Prije povezivanja uređaja s prilagodnikom i početka punjenja uvijek isključite uređaj.
- Punjenje uređaja dok je uključen može oštetiti bateriju ili prouzročiti neispravnost opreme uređaja.
- Spriječite nestručno rukovanje uređajem i uvijek se pridržavajte načela uporabe električnih uređaja.



Ne bacajte električne uređaje kao nerazvrstani komunalni otpad, koristite centre za sakupljanje razvrstanog otpada. Za aktualne informacije o centrima za sakupljanje otpada kontaktirajte lokalne vlasti. Ako se električni uređaji odlože na deponije otpada, opasne materije mogu prodrijeti u podzemne vode i ući u lanac ishrane i oštetiti vaše zdravlje.

DE | USB-Netzadapter BASIC

Vor Gebrauch lesen Sie bitte aufmerksam die Bedienungsanleitung und beachten Sie die Hinweise.

Beschreibung und Möglichkeiten:

Ladeadapter der Reihe – **BASIC**

BASIC = Parameter des USB-Ausgangs (V; A; W) sind gleich wie maximale Werte des Adapters.

Er ist zum Laden von Batterien kompatibler Geräte bestimmt – siehe technische Spezifikation. Schließen Sie zuerst das Kabel am Adapter und am Gerät an, zum Schluss schließen Sie den Versorgungsstecker an. Trennen Sie das Ladegerät nach Beendigung des Ladevorgangs von der Steckdose. Die Ladegeschwindigkeit, die Ladewerte sind abhängig nicht nur von der Leistung des Adapters, sondern auch von der Qualität des angeschlossenen Kabels – d.h. von Parametern, die Ladungswerte am Eingang überwachen und einstellen.

Technische Spezifikation:

Eingangsspannung: 100–240 V AC

max. USB-Ausgang: 5 V DC/1 A/5 W

max. Ausgang Adapter gesamt: 1× USB/5 V DC/1 A/5 W

Schutz vor: Überlastung, Überspannung und Kurzschluss

LED-Anzeige: keine

Kompatibilität: Smartphones und weitere Geräte

Abmessungen: 21 × 34 × 78 mm (Tiefe × Breite × Höhe)

Farbe: Weiß

Gewicht: 35 g

Pflege und Instandhaltung:

- Das Produkt ist vor Feuchtigkeit (z.B. im Bad) und äußeren Witterungseinflüssen zu schützen.

- Zur Benutzung in trockenen inneren Räumlichkeiten bestimmt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Computertechnik und anderen elektronischen Geräten.
- Diese Anlage darf nicht von Kindern sowie Personen bedient werden, aufgrund deren körperlicher, geistigen sowie mentalen Unvermögens bzw. aufgrund deren mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen eine sichere Nutzung des Geräts nicht möglich ist, wenn sie nicht von einer Person beaufsichtigt werden, welche für deren Sicherheit verantwortlich ist.
- Mit angefeuchtetem - trockenem Tuch reinigen.

Sicherheitshinweise:

- Sorgen Sie für korrekte Spannung für das Gerät. Eine höhere Spannung als zulässig kann Ihr Gerät beschädigen oder zerstören.
- Versuchen Sie niemals das Gerät zu öffnen oder zu zerlegen.
- Konnektoren nicht kurzschließen.
- Trennen Sie den USB-Adapter von der Stromquelle, wenn er nicht verwendet wird.
- Während des Betriebs muss der Adapter so in einer elektrischen Steckdose eingeführt sein, dass um ihn herum ausreichend Freiraum bleibt und er jederzeit zugänglich ist.
- Schalten Sie das Gerät ab, bevor Sie es an den Adapter anschließen und laden.
- Durch das Laden eines eingeschalteten Geräts riskieren Sie eine Beschädigung der Batterie oder eine Störung an der Firmware des Gerätes.
- Vermeiden Sie eine unsachgemäße Bedienung des Gerätes und halten Sie immer die Grundsätze der Verwendung von Elektrogeräten ein.



Die Elektroverbraucher nicht als unsortierter Kommunalabfall entsorgen, Sammelstellen für sortierten Abfall bzw. Müll benutzen. Setzen Sie sich wegen aktuellen Informationen über die jeweiligen Sammelstellen mit örtlichen Behörden in Verbindung. Wenn Elektroverbraucher auf üblichen Mülldeponien gelagert werden, können Gefahrstoffe ins Grundwasser einsickern und in den Lebensmittelumlauf gelangen, Ihre Gesundheit beschädigen und Ihre Gemütlichkeit verderben.

UA | USB-адаптер до мережі BASIC

Перед використанням уважно прочитайте інструкцію з експлуатації та дотримуйтесь інструкції.

Опис та параметри:

Адаптер для зарядки серії – **BASIC**

BASIC = Вихідні параметри USB (V; A; W) збігаються з максимальними значеннями адаптера.

Адаптер призначено для зарядки акумуляторів сумісних пристроїв – див. Технічні характеристики. Спочатку підключіть кабель до адаптера та пристрою, а потім – до розетки живлення. Коли зарядка буде завершена, від'єднайте адаптер. Швидкість зарядки, спроможність зарядки залежать не тільки від потужності адаптера, але і від якості підключеного кабелю та можливостей – параметрів пристрою, які контролюють і встановлюють рівень зарядки на вході.

Технічні характеристики:

вхідна напруга: 100–240 В змінного струму

макс. вихід USB: 5 В постійного струму/1 А/5 Вт

макс. загальний вихід адаптера: 1× USB/5 В постійного струму/1 А/5

захист від: перевантаження, перенапруги та короткого замикання

світлодіодна індикація: немає

сумісність: смартфони та інші пристрої

розміри: 21 × 34 × 78 мм (глибина × ширина × висота)

колір білий

вага: 35 г.

Догляд та обслуговування:

- Не надавайте виріб впливу вологи (наприклад, у ванній кімнаті) або зовнішніх погодних умов.
- Призначений для використання всередині сухих приміщень.
- Не використовуйте виріб поблизу комп'ютерів та інших електронних пристроїв
- Не дозволяється користуватися цим пристроєм дітям та особам, чия фізична, тактильна чи розумова недієздатність або відсутність досвіду та знань заважають безпечному користуванню пристроєм, якщо вони не перебувають під наглядом особи, відповідальної за їхню безпеку.
- Чистіть зволоженою сухою ганчіркою.

Вказівки з техніки безпеки:

- Переконайтесь у правильній напрузі пристрою. Вища допустима напруга може пошкодити або зруйнувати ваш пристрій.
- Ніколи не намагайтесь відкрити або розібрати цей виріб.
- Не допускайте короткого замикання роз'ємів.
- Від'єднуйте USB-адаптер від джерела живлення, коли він не використовується.
- Під час роботи адаптер повинний бути усталений в електричну розетку таким чином, щоб навколо нього був вільний простір і він завжди був доступний.
- Завжди вимикайте пристрій перед підключенням його до адаптера та зарядкою.
- Зарядка увімкненого пристрою може пошкодити акумулятор пристрою або пошкодити програмне забезпечення пристрою.
- Уникайте непрофесійного поводження з цим пристроєм та завжди дотримуйтесь принципів використання електричних приладів



Не викидуйте електричні пристрої як несортвані комунальні відходи, користуйтеся місцями збору комунальних відходів. За актуальною інформацією про місця збору звертайтеся до установ за місцем проживання. Якщо електричні пристрої розміщені на місцях з відходами, то небезпечні речовини можуть проникати до підземних вод і дістатись до харчового обігу та пошкоджувати ваше здоров'я.

RO|MD | Adaptor USB de rețea BASIC

Înainte de utilizare vă rog să citiți cu atenție indicațiile de mentenanță și respectați indicațiile:

Descriere și posibilități:

Adaptor de încărcare seria – **BASIC**

BASIC = parametri ieșire USB (V; A; W) sunt identici ca valorile maxime ale adaptorului.

Este destinat pentru încărcarea dispozitivelor compatibile – vezi. Specificații tehnice. Mai întâi conectați cablul la adaptor și dispozitiv, la urmă conectați la priză de alimentare. După încheierea încărcării scoateți adaptorul din priză. Viteza de încărcare, valorile de încărcare depind de puterea adaptorului, dar și de calitatea cablului de conectare și posibilități.

Specificații tehnice:

tensiune intrare: 100–240 V AC

ieșire max. USB: 5 V DC/1 A/5 W

ieșire max. total adaptor: 1× USB/5 V DC/1 A/5 W

protecția împotriva: suprasolicității, supratensiunii și scurtcircuitării

indicație LED: nu are

compatibilitate: smartphon și alte dispozitive

dimensiuni: 21 × 34 × 78 mm (adâncime × lățime × înălțime)

culoare: albă

greutate: 35 g

Grijă și întreținere:

- Nu expuneți produsul la umiditate (de ex. la baie) și intemperii atmosferice.
- Destinat pentru utilizare în spații interioare uscate.
- Nu utilizați produsul în imediata apropiere a tehnicii de calcul și alte dispozitive electronice.
- Acest dispozitiv nu poate fi utilizat de către copii și persoane a căror capacitate fizică, senzorială ori mentală sau experiența și cunoștințele insuficiente împiedică utilizarea în siguranță a aparatului, dacă nu vor fi supravegheate de persoana responsabilă pentru securitatea acestora.
- Curățați cu ajutorul unei cârpe umede – uscate.

Măsuri de siguranță:

- Asigurați tensiunea corectă pentru aparat. Tensiunea mai mare decât cea permisă poate să ducă la deteriorarea sau distrugerea dispozitivului.
- În niciun caz nu încercați să deschideți ori să dezamblați acest produs.
- Nu scurtcircuitați conectoarele.
- Deconectați adaptorul USB de la sursă, dacă nu este utilizat.
- În timpul funcționării adaptorul trebuie conectat în priză astfel, ca în jurul lui să fie spațiu liber și să fie mereu accesibil.
- Opriti întotdeauna aparatul înainte de conectare la adaptor și începerea încărcării.
- Încărcând aparatul pornit riscați deteriorarea bateriei dispozitivului ori eroarea pe firmwar-ul aparatului.

- Evitați manipularea necorespunzătoare a acestui aparat și respectați întotdeauna principiile de utilizare a consumatoarelor electrice.



Nu aruncați consumatorii electrice la deșeuri comunale nesortate, folosiți bazele de recepție a deșeurilor sortate. Pentru informații actuale privind bazele de recepție contactați organele locale. Dacă consumatorii electrice sunt depozitați la stocuri de deșeuri comunale, substanțele periculoase se pot infiltra în apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, periclitànd sănătatea și confortul dumneavoastră.

LT | USB tinklo adapteris „BASIC“

Prieš pradėdami naudoti prietaisą atidžiai perskaitykite pateiktus nurodymus ir jais vadovaukitės.

Aprašymas ir parinktys:

„BASIC“ serijos įkrovimo adapteris

„BASIC“ = USB išėjimo parametrai (V; A; W) yra tokie patys kaip didžiausios adapterio reikšmės.

Adapteris skirtas įkrauti suderinamų įrenginių baterijas; žr. technines specifikacijas. Pirmiausia prijunkite laidą prie adapterio ir prietaiso, tada įjunkite adapterį į elektros lizdą. Kai įkrovimas baigtas, išjunkite adapterį iš tinklo. Įkrovimo greitis ir įkrovimo reikšmės priklauso ne tik nuo adapterio išvesties, bet ir sujungto kabelio kokybės ir nustatytų įrenginio parinkčių / parametrų, nustatytų prietaisui, kurie stebi ir koreguoja įvesties įkrovimo vertes.

Techniniai parametrai

įėjimo srovė: 100–240 V AC

maks. USB išvestis: 5 V DC/1 A/5 W

maks. bendra adapterio išvestis: 1× USB/5 V DC/1 A/5 W

apsauga nuo paleidimo iš naujo, viršįtampio ir trumpojo jungimo

LED indikacija: nėra

suderinamas su išmaniaisiais telefonais ir kitais įrenginiais

matmenys: 21 × 34 × 78 mm (gylis × plotis × aukštis)

spalva: balta

svoris: 35 g

Techninė priežiūra ir eksploatacija:

- Saugokite, kad gaminys nesudrėktų (pvz., vonios kambaryje) arba jo nepaveiktų lauko oro sąlygos.
- Skirtas naudoti patalpose.
- Nenaudokite gaminio netoli IT įrangos ir kitų elektros prietaisų.
- Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), turintiems fizinę, jutiminę arba protinę negalią, taip pat neturintiems patirties ir žinių, kurios reikalingos saugiam naudojimui, nebent už tokių asmenų saugumą atsakingas asmuo juos prižiūri.
- Nuvalykite naudodami sudrėkintą arba sausą audinį.

Saugos nurodymai

- Įsitikinkite, kad adapteris prijungtas prie teisingos įtampos. Viršįtampis gali sugadinti arba sunaikinti jūsų prietaisą.
- Nebandykite atidaryti arba ardyti prietaiso.
- Įsitikinkite, jog neatsiras trumpasis jungimas.
- Išjunkite USB adapterį iš elektros tinklo, kai jis nenaudojamas.
- Kai jis veikia, adapteris turi būti prijungtas prie lizdo ir aplink turi būti laisvos vietos, kad jį visada būtų galima pasiekti.
- Išjunkite įrenginį prieš prijungdami jį prie adapterio ir pradėdami krauti.
- Dėl įjungto prietaiso įkrovimo galima sugadinti bateriją arba sukelti įrenginio mikroprogramos gedimus.
- Venkite netinkamo prietaiso naudojimo ir laikykitės bendrųjų elektros prietaisų naudojimo principų.



Nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Pristatykite į specialius rūšiuojamoms atliekoms skirtus surinkimo punktus. Susisieki su vietinėmis valdžios institucijomis, kad šios suteiktų informaciją apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atliekų užkasimo vietose, kenksmingos medžiagos gali patekti į gruntinius vandenius, o paskui ir į maisto grandinę, ir tokiu būdu pakenkti žmonių sveikatai.

LV | USB tīkla adapters BASIC

Pirms ierīces lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju un ievērojiet to.

Apraksts un opcijas

BASIC sērijas uzlādes adapters

BASIC = USB izvades parametri (V; A; W) ir vienādi ar adaptera maksimālajām vērtībām.

Adapters ir paredzēts saderīgo ierīču akumulatoru uzlādei – skatīt tehnisko specifikāciju. Vispirms pievienojiet kabeli adapteram un ierīcei, pēc tam – kontaktligzdai. Pēc uzlādes atvienojiet adapteru no kontaktligzdas. Uzlādes ātrums un uzlādes vērtības ir atkarīgas ne tikai no adaptera izvades, bet arī no pievienotā kabeļa kvalitātes un iestatītajām ierīces iespējām/parametriem, kas uzrauga un pielāgo ievades uzlādes vērtības.

Tehniskā specifikācija

ievades spriegums: 100–240 V maiņstrāva

maks. USB izvade: 5 V līdzstrāva/1 A/5 W

maks. kopējā adaptera izvade: viens USB/5 V līdzstrāva/1 A/5 W

aizsardzība pret pārslodzi, pārspriegumu un īsslēgumu

LED indikācija: nav

saderība: viedtālruni un citas ierīces

izmēri: 21 × 34 × 78 mm (dziļums × platums × augstums)

krāsa: balta

svars: 35 g

Apkope un uzturēšana:

- Sargājiet ierīci no mitruma (piem., vannasistabā) un āra laikapstākļiem.
- Paredzēta lietošanai sausā vietā iekštelpās.
- Neizmantojiet ierīci IT aprīkojuma un citu elektronisku ierīču tuvumā.
- Šī ierīce nav paredzēta izmantošanai personām (tostarp bērniem), kuru fiziskā, uztveres vai garīgā nespēja vai pieredzes un zināšanu trūkums neļauj to droši lietot, ja vien šīs personas neuzrauga vai norādījumus par ierīces lietošanu tām nesniedz par viņu drošību atbildīgā persona.
- Tīrīt ar mitru vai sausu drānu.

Drošības norādījumi

- Pārliecinieties, ka adapters ir pievienots atbilstošajam spriegumam. Sprieguma pārsniegšana var sabojāt vai iznīcināt ierīci.
- Nemēģiniet ierīci atvērt vai izjaukt.
- Neizraisiet īsslēgumu savienotājiem.

- Atvienojiet USB adapteru no strāvas, ja to nelietojat.
- Darbības laikā adapteram ir jābūt pievienotam kontaktligzdai un ap to ir jābūt brīvai vietai, lai tam vienmēr varētu piekļūt.
- Vienmēr izslēdziet ierīci pirms adaptera pievienošanas un uzlādes.
- Ieslēgtas ierīces uzlāde var bojāt akumulatoru vai radīt traucējumus ierīces programmaparatūrai.
- Nepieļaujiet ierīces nepareizu lietošanu un vienmēr ievērojiet elektroierīču lietošanas principus.



Neizmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem. Šim nolūkam izmantojiet īpašus atkritumu šķirošanas un savākšanas punktus. Lai gūtu informāciju par šādiem savākšanas punktiem, sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektroniskās ierīces tiek likvidētas izgāztuvē, bīstamas vielas var nonākt pazemes ūdeņos un tālāk arī barības ķēdē, kur tās var ietekmēt cilvēka veselību.

EE | USB totheadapter BASIC

Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi.

Kirjeldus ja valikud

Seeria **BASIC** laadimisadapter

BASIC = USB väljundparameetrid (V, A, W) on samad, mis adapteri maksimaalsed väärtused.

Adapter on mõeldud ühilduvate seadmete akude laadimiseks, vt tehnilisi andmeid. Ühendage esmalt kaabel adapteri ja seadmega, seejärel ühendage see toiteallika pistikupesaga. Kui laadimine on lõppenud, eemaldage adapter pistikupesast. Laadimiskiirus ja laadimisväärtused sõltuvad mitte ainult adapteri väljundist, vaid ka ühendatud kaabli kvaliteedist ning seadmes määratud valikutest/parameetritest, mis jälgivad ja reguleerivad sisendi laadimisväärtusi.

Tehnilised andmed:

sisendpinge: 100 V–240 V vahelduvvool

max USB väljund: 5 V alalisvool/1 A/5 W

max adapteri koguväljund: 1× USB/5 V alalisvool/1 A/5 W

kaitse: ülekoormus, ülepinge ja lühis

LED-märgutuli: puudub

ühilduvus: nutitelefoniid ja muud seadmed

mõõtmed: 21 × 34 × 78 mm (sügavus × laius × kõrgus)

värvus: valge

kaal: 35 g

Korrashoid ja hooldus

- Ärge hoidke toodet niisketes tingimustes (nt vannitoas) ega väljas.
- Mõeldud kasutamiseks kuivades siseruumides.
- Ärge kasutage toodet IT-seadmete ja muude elektriseadmete vahetus läheduses.
- Seadet ei tohi kasutada lapsed ega isikud, kes füüsilise, sensoorse või vaimse puude või piisavate kogemuste ja teadmiste puudumise tõttu ei saa seadet ohutult kasutada, välja arvatud juhul kui nad teevad seda nende turvalisuse eest vastutava isiku järelevalve all.
- Puhastage niiske või kuiva lapiga.

Ohutusjuhised

- Veenduge, et adapter on ühendatud õige pingega. Ülepinge võib teie seadet kahjustada või selle hävitada.
- Ärge mingil juhul proovige toodet avada ega koost lahti võtta.
- Ärge lühistage pistikuid.
- Kui USB adapterit ei kasutata, ühendage see vooluvõrgust lahti.
- Töötamisel tuleb adapter ühendada pistikupesaga nii, et selle ümber oleks vaba ruumi ja et see oleks alati juurdepääsetav.
- Lülitage seade alati välja, enne kui ühendate selle adapteriga ja alustate laadimist.
- Seadme laadimine selle sisselülitamisel võib kahjustada akut või põhjustada seadme püsivara tõrkeid.
- Vältige seadme asjatundmatut käsitsemist ja järgige alati elektriseadmete kasutamise põhimõtteid.



Ärge visake ära koos olmejäätmetega. Kasutage spetsiaalseid sorteeritud jäätmete kogumispunkte. Teavet kogumispunktide kohta saate kohalikul omavalitsuselt. Elektroonikaseadmete prügimäele viskamisel võivad ohtlikud ained pääseda põhjavette ja seejärel toiduahelasse ning mõjutada nii inimeste tervist.

BG | USB BASIC адаптер за електрическата мрежа

Моля, прочетете и следвайте ръководството с инструкции внимателно, преди да използвате устройството.

Описание и опции:

Адаптер за зареждане от сериите **BASIC**

BASIC = USB изходните параметри (V; A; W) са същите като максималните стойности на адаптера.

Адаптерът е проектиран за зареждане на батериите на съвместими устройства – вж. техническите спецификации. Първо включете кабела към адаптера и устройство, след което включете адаптера в електрически контакт. След приключване на зареждането изключете зарядното устройство от контакта. Скоростта и другите параметри на процеса на зареждане зависят не само от адаптера, но и от качеството на свързващия кабел, както и от зададените опции/параметри на зарежданото устройство, което следи и управлява зареждането.

Технически характеристики:

входно напрежение: 100–240 V AC

макс. USB изходни параметри: 5 V DC/1 A/5 W

макс. общи изходни параметри на адаптера: 1× USB/5 V DC/1 A/5 W

защита срещу: претоварване, свръхнапрежение и късо съединение

LED индикация: няма

съвместимост: смартфони и други устройства

размери: 21 × 34 × 78 мм (дебелина × широчина × височина)

цвет: бял

тегло: 35 г

Обслужване и поддръжка:

- Не излагайте уреда на влажност (напр. в баня) или на външни климатични условия.
- Проектирано за употреба на сухо и закрито.
- Не използвайте уреда в близост до компютри и други електронни устройства.
- Това устройство не е предназначено за използване от деца или лица, при които ограничените физически, сетивни или умствени способности или липсата на опит и знания не гарантират осигуряване на безопасност.

гуряване на безопасност, освен когато те са наблюдавани или ръководени от лице, отговарящо за тяхната безопасност.

- Почиствайте с помощта на навлажен или сух парцал.

Инструкции за безопасност:

- Уверете се, че адаптерът е свързан към правилното напрежение. Свърхнапрежението може да повреди или разруши устройството, което зареждате.
- Никога не се опитвайте да отваряте или разглобявате продукта.
- Не свързвайте накъсо конекторите.
- Изключвайте USB адаптера от захранването, когато не го използвате.
- За да работи, адаптерът трябва да е включен в контакт така, че мястото край него винаги да е свободно за гарантиране на достъп.
- Винаги изключвайте устройството си, преди да го свързвате към адаптера и да започнете да зареждате.
- Зареждането на устройство, докато е включено, може да повреди батерията му или да причини неизправност на фърмуера му.
- Винаги работете с изделието според указанията и спазвайте основните изисквания за работа с електрически уреди.



Не изхвърляйте електрически уреди с несортираните домакински отпадъци; предавайте ги в пунктовете за събиране на сортирани отпадъци. Актуална информация относно пунктовете за събиране на сортирани отпадъци може да получите от компетентните местни органи. При изхвърляне на електрически уреди на сметищата е възможно в подпочвените води да попаднат опасни вещества, които след това да преминават в хранителната верига и да увредят здравето на хората.

GARANCIJSKA IZJAVA

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
3. EMOS SI, d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemelskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščen delavnic (EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrjen garancijski list z originalnim računom.

EMOS SI, d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA:

USB adapter za omrežje BASIC

TIP:

V0122

DATUM IZROČITVE BLAGA:

Servis: EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini, Slovenija
tel: +386 8 205 17 21
e-mail: reklamacije@emos-si.si