



(EN)

## INSTRUCTIONS FOR USE AND INSTALLATION PORTABLE MULTIPLE SOCKET WITH EARTHING CONTACT

### NOTE:

Before using the Portable Socket (PS) read the user's manual  
**USAGE INSTRUCTIONS:**

1. This product is in accordance with the requirements of the electromagnetic compatibility, related to interference with radio and TV appliances.
2. Connect the PS exclusively on single-phase power outlet maximum rated voltage 250V and rated current strength 16A.
3. PS is used exclusively indoors laid on the floor, Work Desk, dresser or other suitable surface.

### IMPORTANT:

1. Be sure to adhere to the instructions on the maximum load and storage given on the product.
2. In the residential area don't allow access to small children and animals.
3. Do not use the PS in the vicinity of bathtubs, showers or swimming pool, as well as the rooms with pronounced humidity. Do not immerse the PS in water or other liquid.
4. Do not use the PS in rooms with gas or other combustible

## (SRB/MNE/BIH) UPUTSTVO ZA UPOTREBU I MONTAŽU PRENOSNA VIŠESTRUKA PRIKLJUČNICA SA KONTAKTIMA

### ZA ĐEZMLJE

### NAPOMENA:

Pre upotrebe Prenosne Priključnice (PP) obavezno pročitati korišćenico uputstvo

### NACIN UPOTREBE:

1. Ovaj proizvod je u skladu sa zahtevima elektromagnetne kompatibilnosti, vezano za interferenciju sa radijskim i TV prijemnicima.
2. Priključiti PP isključivo na jednofaznu strujnu utičnicu maksimalnog naznačenog napona 250V i naznačene jačine struje 16A.
3. PP se koristi isključivo u zatvorenom prostoru položena na pod, radni sto, komodu ili drugu prikladnu površinu.
4. U slučaju kaćenja PP na zid ili drugu vertikalnu površinu (slike 1 i 2) postupiti na sledeći način:
  - Uvrnuti dva vijka prečnika 3,5-4mm na odstojanju B, tako da glava bude 2,5-3mm iznad površine ili okićiti pomoću zglobovnog držača (C).
  - Otvore na dnu nataknuti na glave vijaka i povući u naznačenu stranu.
  - Ukoliko se želi da PPa stoji čvrsto vijke pritezati dok se ne dobije čvrsto kaćenje.

### VAŽNO:

1. Obavezno se pridržavati uputstva o maksimalnom opterećenju i motanju provodnika datog na proizvodu.
2. U stambenom prostoru zaštiti od pristupa male dece i životinja.

materials.

- Keep away from heat sources and do not overlap.  
 5. don't make repairs on damaged PS or bridging switches.  
 6. In the event of prolonged absence turn off PS on the on/off switch (depending on on the model) or detach PS from the power source.  
 7. Keep the product clean. Do not put any objects in open body of portable terminals as this may cause electric shock, fire or damage the PS.

## MAX. LOAD CURRENT 16A / 250V ~ / 3500W RATED VOLTAGE 250V / 50HZ

### Connecting wires to the PC:

1. Remove the rubber protection for screws
2. Unscrew the screws
3. Remove the protective cover of terminals
4. Unscrew and remove the fastener conductor
5. Squeeze the lead through the grommet on the protective cover terminals
6. Connect striped wire to the terminal contact with attention to the order of attachment (phase, ground, zero)
7. Tighten sizing conductors and then return protection of cover terminals to original place
8. Screw in the screws and reinstall rubber protection

3. Ne koristiti PP u neposrednoj blizini kade, tuša ili bazena, kao i u prostorijama sa izraženom vlažnošću. Ne potapati PP u vodu ili druge tečnosti.

4. Ne koristiti PP u prostorijama sa plinom ili drugim zapaljivim materijama. Držati dalje od izvora toploće i ne prekrivati.
5. Na neispravnoj PP ne vršiti nikakve popravke ili premošćavanje pregibne sklopke.
6. U slučaju dužeg odsustva isključiti PP na pregibnu sklopku (u zavisnosti od modela) ili isključiti PP iz strujne priključnice.
7. Proizvod održavajte čistim. Ne dopustite ulazak bilo kakvih predmeta u otvore tela prenosne priključnice jer to može prouzrokovati strujni udar, požar ili oštećiti PP.

Aparat ne smjeru da upotrebljavaju osobe s smanjenim, motoričkim ili mentalnim sposobnostima ili osobe

ognjanjenim znanjima i skustvima bez prisustva osobe zadužene za njihovu bezbednost, odnosno staranje.

## MAX. STRUJA POTROŠAČA 16A/250V~/3500W NADNAZNAČENI NAPON 250V / 50HZ

### Povezivanje provodnika na prenosnu priključnicu:

1. Ukloniti gumenu zaštitu vijaka
2. Odvratiti vijke
3. Odstraniti zaštitni poklopac kleme
4. Odvratni i ukloniti učvršćivač provodnika
5. Provuci provodnik kroz uvodnik na zaštitnom poklopcu kleme
6. Izblankirani provodnik povezati na kontaktну klemu pri čemu obratiti pažnju na redosled vezivanja (faza, uzemljenje, nula)
7. Zategnuti učvršćivač provodnika a zatim vratiti na mesto zaštitni poklopac kleme
8. Zavrnuti vijke i vratiti gumenu zaštitu

(МК)

**УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА И МОНТАЖА  
ПРЕНОСНИ ПОВЕКСТРУКА ПРИКЛУЧНИЦА СО КОНТАКТИ ЗА  
ВЗЕМЉУВАЊЕ  
НАПОМЕНА:**

Пред употреба на Преносни Приклучници (ПП) задолжително да се прочита корисничкото упатство

**НАЧИН НА УПОТРЕБА:**

- Овој производ е во согласност со барањата за електромагнетни компатибилности врзано за интерференција со радиус и ТВ приемници
- Да се приклучи ПП исклучително на еднофазна струјна приклучница со максимално назначен напон 250V и назначена јачина на струја 16A.
- ПП се употребува исклучително во затворен простор лежат на под, работна маса, комода или друга соодветна површина.
- Во случај на закачување на ПП на ќид или друга вертикална површина (слики 1 и 2) да се постапи на следниов начин:
  - Заширафете ги двета шрафа со радиус 3,5-4 mm на разстојание B, така да главата биде 2,5-3 mm над површината или да се закачи со помош на зглобен држач (Ц).
  - Отворите на дното се поврзани со главата на завртката и повлечете во назначената страна.
  - Доколку се сака ПП да стои цврсто завртките стегнете ги додека не се добие цврсто закачување

**ВАЖНО: **

- Задолжително се придржувајте на упатствата за максимално оптеретување и мотање на проводникот даден на производот.
- Во стапбен простор да се заштити од пристап на мали деца и животни.
- Да не употребува ПП во непосредна близина каде има туши или базен како и во простории со изразена влажност. Да не потопува ПП во вода или други течности.

(HU)

**HASZNÁLATI UTASÍTÁS ÉS ÖSSZESZERELÉSI ÚTMUTATÓ  
HOSSZABÍTÓ ELOSZTÓ FÖLDDELŐ ERINTKEZŐKkel MEGJEGYZÉS:**  
A hosszabító elosztó (HE) használata előtt kötelezően olvassa el a felhasználói utasítást

**HASZNÁLATI MÓDJA:**

- Ez a termék megfelel az elektromágneses kompatibilis igényeinek, a rádió- és TV készülékkel való interferenciával kapcsolatosan.
- A HE-t kizárolag egysíűsízű csatlakozóba kapcsolja, melyen a megjelölt maximális feszültség 250V, a megjelölt áramerősség pedig 16A.
- A HE-t kizárolag zárt helyiségeben használja, földre, munkasztalra, komódra vagy egyéb vertikális felületre helyezve.
- A HE-falra vagy egyéb vertikális felületre való elhelyezése során (1. és 2. kép) a következőképpen járjon el:
  - Cavarja a két 3,5-4 mm átmérőjű csavart B távolságra, úgy, hogy a fej a felület felett 2,5-3mm-re legyen, vagy helyezze fel csuklós tartó segítségével (C).
  - Az alján lévő nyílásokat akassza fel a csavarok fejére, és húzza a megjelölt irányba.
  - Amennyiben szeretné, hogy a HE szorosan álljon, addig tekerje a csavarokat, miközben kapaszkodást nem kap.

**FONTOS: **

- Kötelezően tartsa magát a maximális terhelésről és a vezeték, terméken megadott terhelésről szóló utasításhoz.
- Lakóhelyiségen gyerekterektől és állatoktól tartsa távol.
- Ne használja a HE-t kád, zuhanysző vagy medence közvetlen közelében, mint ahogy nedves helyiségen sem. A HE-t ne tegye vízbe, se más folyadékba.
- A HE-t ne használja gázossal vagy más gyúlékony anyaggal rendelekző

(РУ)

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И МОНТАЖУ  
ПЕРЕНОСНОГО МНОГОГНЕЗДОВОГО УДЛИНИТЕЛЯ С КОНТАКТАМИ  
ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ**  
ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед использованием Переносного Удлинителя (ПУ) обязательно прочитайте руководство пользователя

**СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:**

- Данное изделие соответствует требованиям электромагнитной совместимости, связанной с приемниками для радио- или ТВ-приемников.
- Подключать ПУ только к однофазной розетке с максимальным номинальным напряжением 250V и номинальной силой тока 16A.
- ПУ использовать исключительно внутри помещений, расположив на полу, рабочем столе, комоде или другой подходящей поверхности.
- В случае подвешивания ПУ на стене или другой вертикальной поверхности (рисунок 1 и 2) необходимо:
  - Прикрепить два винта диаметром 3,5-4 мм на расстоянии В так, чтобы головка находилась на высоте 2,5-3 мм над поверхностью, или же прикрепить при помощи шарнирного кронштейна (С).
  - Отверстия в нижней части вставить на головку винта и потянуть в указанную сторону.
  - Для фиксации ПУ в определенном положении необходимо затянуть винты так, чтобы был достигнут желаемый уровень фиксации.

**ВАЖНО: **

- Обязательно придерживайтесь рекомендаций по максимальной нагрузке и намотке кабеля, указанного на изделии.
- Внутри жилого помещения держать вне зоны доступа маленьких детей и животных.
- Не использовать ПУ в непосредственной близости от ванны, душа или

4. Да не се употребува ПП во простории со плин или други запаливи материи

5. Да се држи подалеку од извор на топлина и да не се покрива.

6. На неисправна ПП да не се врши никаква поправка или премостување на прегини склопки

7. Производите одржувајте го чист. Не допуштајте влез на било какви предмети во отворите на тепата на преносни приклучници бидејќи тоа може да предизвика струен удар, пожар или да го оштети ПП.

**МАКС. СТРУЈА НА ПОТРОШУВАЧОТ 16A/250V~/3500W  
НАЗНАЧЕН НАПОН 250V / 50HZ**

**Поврзување на проводник на преносна приклучница:**

1. Да се отстрани гумена заштита на завртката
2. Да се отпрафат шрафовите
3. Да се отстранат заштитните капачки на клемите
4. Да се одврти и отстрани зацрвтувачот на проводникот
5. Да се провлече проводникот низ влезот на заштитното капаче на клемата
6. Избланкиран проводник да се поврзе на контактната клема при што треба да се обрне внимание на редоследот на врзување (фаза, вземајуће, нула)
7. Да се затегне зацрвтувачот на проводникот а потоа да се врати на место заштитниот капак на клемата
8. Да се зашрафат завртките и да се врати гумената заштита

helyiségben. Melegtől tartsa távol, és ne takarja le.

5. A meghibásodott HE-n ne végezzent semmilyen javítást, vagy a billenő kapcsolón áthidalást.

6. Hosszabb tavollét esetén kapcsolja ki a HE-t a billenő kapcsoló segítségével (modelltől függően), vagy áramtalanítja a HE-t.

7. Tartsa tisztán a terméket. Ugyeljen rå, hogy semmilyen tárgy se kerüljön a hosszabító elosztó nyitott részeihez, mert az áramütéshes vagy tüzhöz vezethet, vagy kárt okozhat a HE-t.

**FOGYASZTÓ MAX. ÁRMA 16A/250V~/3500W  
MEGJELÖLT FESZÜLTÉSG 250V/50 Hz**

**A vezeték hosszabító elosztóra való kötése:**

1. Távolítsa el a csavar gumivédőjét
2. Cavarja ki a csavarokat
3. Távolítsa el a bekötőkapocs védőfedeletét
4. Cavarja ki és távolítsa el a vezeték rögzítőjét
5. Húzza át a vezetéket a bekötőkapocs védőfedeletén lévő vezéről
6. A lecsúsztott vezetéket kösse az érintkező bekötőkapocsra, amely során figyeljen az összekötés sorrendjére (fázis, földvezeték, nulla)
7. Szorítsa meg a vezeték rögzítőjét, majd tegye vissza a helyére a bekötőkapocsra védőfedeletét
8. Cavarja be a csavarokat, és tegye vissza a gumivédőt

бассейна, а также в помещениях с повышенной влажностью. Не погружать ПУ в воду или другую жидкость.

4. Не использовать ПУ в помещениях с газом или другими воспламеняющимися материалами.

Держать вдали от источников тепла, не накрывать.

5. В случае поломки ПУ не ремонтировать и не соединять параллельно тумблер.

6. В случае, если прибор ПУ не используется в течение долгого времени, выключите тумблер (в зависимости от модели) или отключите ПУ от сети электропитания.

7. Поддерживать изделие в чистом виде. Не допускать попадания в отверстия корпуса переносного удлинителя каких-либо предметов, поскольку это может вызвать поражение электрическим током, пожар или может повредить ПУ.

**МАКС. ЭНЕРГИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ 16A/250V~/3500W  
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 250V / 50Hz**

Подключение кабеля к переносному удлинителю:

1. Снять резиновую защиту винта
2. Раскрутить винты
3. Установить защитную крышку клеммы
4. Отвинтить и удалить фиксатор кабеля
5. Протянуть кабель через вводное отверстие на защитной крышке клеммы
6. Бланкированный кабель соединить с контактной клеммой, обращая при этом внимание на порядок соединения (фаза, заземление, ноль)
7. Затянуть фиксатор кабеля, а затем вернуть на место защитную крышку клеммы
8. Затянуть винты и вернуть резиновую защиту