

in locuri cu câmp magnetic puternic. Protejați cablul de marginile ascuțite și de alți factori care îl pot deteriora. Nu folosiți dispozitivul în apropierea materialelor inflamabile. Nu acoperiți dispozitivul în timpul funcționării. 4. Dispozitivul trebuie protejat de umiditate, apă și alte lichide (de asemenea în timpul depozitării). Este interzisă conectarea / deconectarea incărcătorului de la priză cu mâinile umede. 5. Încărcătorul de alimentare este de asemenea alimentat atunci când dispozitivul de recepție nu este conectat la încărcătorul de alimentare, astfel încât întotdeauna după încărcarea dispozitivului, deconectați încărcătorul de la priză. 6. Cablul de alimentare nedetașabil poate fi înlocuit de un reprezentant de service sau de o persoană calificată. Este interzis să reparați / demontați echipamentul singur. 7. Dispozitivul nu este o jucărie, trebuie să fie păstrat nu la îndemâna copiilor. 8. Înainte să curățați dispozitivul vă rugăm să deconectați de la sursa de alimentare. Curățați dispozitivul numai cu o cărpă moale, ușor umedă. Nu folosiți substanțe chimice sau detergenți pentru curățare.

### Protectia mediului

Atenție! Echipamentele electrice și electronice uzate nu trebuie să fie aruncate cu alte deșeuri menajere. Prin segregarea deșeurilor pentru reciclare, vă ajută să protejați mediul.

### RU

### Руководство по эксплуатации

Производитель: Partner Tele.com Sp. z o.o. Sp. k.  
Номер KRS: 0000499669  
ул. Солтысовская 22, 31-589 Krakow, Польша  
Произведено в CHRL

Идентификатор модели: TFK-TC-1095B

Входное напряжение: 110-240V~

Входная частота переменного тока: 50-60Гц, 0.5A

Выходное напряжение: 5.0V

Выходной ток: 1.0A

Выходная мощность: 5W

Средняя эффективность во время работы: > 73.6%

Эффективность при низкой нагрузке (10%): > 63.6%

Потребление энергии в состоянии без нагрузки: < 0.1W

- Для того, чтобы зарядить устройство вначале подключите зарядный кабель к розетке источника питания, а затем подключите зарядный кабель к принимающему устройству. 2. После завершения зарядки сначала извлеките штекер из принимающего устройства, а затем извлеките штекер из сетевой розетки.

**Внимание: Нагрев зарядного устройства во время работы является нормальным явлением.**

### Правила безопасности

Перед использованием следует внимательно ознакомиться с содержанием руководства по эксплуатации и сохранить его для последующего использования. Следует соблюдать указания, содержащиеся в руководстве. 1. Производитель не несет ответственности за ущерб/повреждения вызванные использованием устройства, противоречащем его назначению или его неправильным обслуживанием/техническим обслуживанием и механические повреждения. 2. Подберите соответствующее зарядное устройство на основе параметров питания и типа разъема. Не используйте зарядное устройство для приемных устройств, у которых потребность в мощности больше, чем параметры зарядного устройства. Не следует подключать зарядное устройство к поврежденным внешним устройствам. 3. Устройство следует предохранять от пыли, источников тепла, непосредственным попаданием солнечных лучей и очень высокими/низкими температурами. Не следует использовать и хранить устройства в местах с сильным магнитным полем. Следует предохранять кабель от острых краев и иных факторов, которые могли бы привести к его повреждению. Не следует использовать устройство рядом с легковоспламеняющимися материалами. Не следует прикрывать устройство во время его работы. 4. Устройство следует защищать от попадания влаги/воды и других жидкостей (также во время хранения). Запрещается подключать / отключать устройство от сетевой розетки электропитания мокрыми руками. 5. Сетевое зарядное устройство потребляет электроэнергию также, когда приемное устройство не подключено к сетевому зарядному устройству, поэтому после зарядки устройства всегда следует извлечь штекер сетевого зарядного устройства из розетки. 6. Несъемный кабель питания может быть заменен работником предприятия, осуществляющего сервисное обслуживание или квалифицированным специалистом. Запрещается самостоятельно осуществлять ремонт/демонтаж оборудования. 7. Устройство не является игрушкой, его следует хранить в недоступных для детей местах. 8. Всегда отсоединяйте устройство от источника питания перед чисткой. Протирайте устройство только мягкой, слегка влажной тканью. Не используйте химические или моющие средства.

### Охрана окружающей среды

Внимание! Использованное электрическое и электронное оборудование не следует выбрасывать с другими домашними отходами. Раздельный сбор мусора, предназначенного для рециклинга, способствует защите окружающей среды.

### SK

### Návod na použitie

Výrobca: Partner Tele.com Sp. z o.o. Sp. k.

Číslo KRS: 0000499669

ul. Soltysovská 22, 31-589 Krakov, Poľsko

Vyrobené v ČLR

Identifikátor modelu: TFK-TC-1095B

Vstupné napätie: 110-240V~

Vstupná frekvencia AC: 50-60Hz, 0.5A

Výstupné napätie: 5.0V

Výstupný prúd: 1.0A

Výstupný výkon: 5W

Priemerná účinnosť počas prevádzky: > 73.6%

Účinnosť pri nízkom zaťažení (10%): > 63.6%

Spotreba energie bez záťaže: < 0.1W

Pre nabíjanie zariadenia najskôr pripojte nabíjací kábel k sieťovej zásuvke a potom nabíjací kábel k prijímaciemu zariadeniu.

Po dokončení nabíjania najprv vytiahnite zástrčku z prijímacieho zariadenia a potom zástrčku zo sieťovej zásuvky.

**Poznámka: Je normálne, že sa nabíjačka počas používania zahrieva.**

### Bezpečnostné pravidlá

Pred použitím si pozorne prečítajte používateľskú príručku a uložte ju na neskôršie použitie. Postupujte podľa pokynov v príručke.

1. Výrobca nezodpovedá za škody/poškodenie spôsobené používaním zariadenia v rozpore s jeho určeným účelom alebo nesprávnou prevádzkou/údržbou, či mechanickým poškodením.

2. Vyberte správnu nabíjačku na základe parametrov pre napájanie a podľa typu zástrčky. Nepoužívajte nabíjačku pre prijímacie zariadenia, ktorých spotreba energie je väčšia, než je uvedené v parametroch nabíjačky. Nepripájajte nabíjačku k poškodeným externým zariadeniam. 3. Zariadenie musí byť chránené pred prachom, zdrojmi tepla, priamym slnečným žiareniom a veľmi vysokými/nízkymi teplotami. Nepoužívajte a neskladujte zariadenie na miestach so silným magnetickým polom. Chráňte kábel pred ostrými hranami a ďalšími faktormi, ktoré by ho mohli poškodiť. Nepoužívajte zariadenie v blízkosti horľavých materiálov. Počas prevádzky zariadenie nezakrývajte.

4. Zariadenie by malo byť chránené pred vlhkosťou, vodou a inými tekutinami (tiež počas skladovania). Je zakázané pripájať/odpájať nabíjačku zo zásuvky mokrými rukami. 5. Nabíjačka pobera energiu tiež vo chvíli, keď nie je prijímacie zariadenie pripojené k nabíjačke, preto vždy po nabití zariadenia vytiahnite zástrčku zo zásuvky. 6. Nevyberateľný napájací kábel môže byť vymenený pracovníkom servisu alebo kvalifikovanou osobou. Je zakázané samostatne opravovať/demontovať zariadenie. 7. Zariadenie nie je hráčkou, malo by byť uchované mimo dosahu detí. 8. Pred čistením vždy zariadenie odpojte od zdroja napájania. Zariadenie čistite len mäkkou, mierne navlhčenou handičkou. Nepoužívajte chemikálie ani čistiace prostriedky.

### Ochrana životného prostredia

Upozornenie! Použité elektrické a elektronické zariadenia by nemali byť likvidované s iným domácom odpadom. Segregáciou odpadu určeného na recykláciu pomáhat chrániť životné prostredie.

[www.bluestar.pl](http://www.bluestar.pl)

