



## **Használati utasítás** **RT 05D-12100 típusú** **intelligens, 3 lépcsős akkumulátor töltőkészülékhez**



### **HASZNÁLATBA VÉTEL ELŐTT OLVASSA EL!**

Az RT05-ös modell intelligens, 3 lépcsős akkutöltő zárt ólomakkumulátorokhoz. A 3 lépcsős technológia részei: állandó töltőáram, állandó feszültség és impulzus csepptöltés. A beépített intelligens, integrált áramkör a következő funkciókat biztosítja: gyorsöltés, maximumra töltés, rövidzár elleni védelem és az akku önkisülésének megakadályozása. Ezek lehetővé teszik az akku kapacitásának teljes kihasználását és élettartamának meghosszabbítását.

### **Figyelmeztetés!**

- Ezt a készüléket nem szánták csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességű, illetve tapasztalattal vagy ismerettel nem rendelkező személyek általi használatra.
- A gyermekeket tartsa távol a töltőtől.
- A töltővel kizárólag 12 V feszültségű zárt ólomakkumulátor tölthető.
- Szárazelemeket és egyéb akkumulátorokat tilos tölteni a készülékkel.
- A töltés folyamata során ellenőrizze a helyes működést.
- A töltő hálózati csatlakozóját mindig a dugónál fogva húzza ki a dugaljából.
- Sérült hálózati csatlakozókábellel tilos használni a töltőkészüléket.
- A töltőt tilos letakarni működés közben.
- Csak belső térben, száraz, átszellőztetett helyiségben használja a töltőt.
- Tartsa távol tűz- és/vagy robbanásveszélyes anyagoktól.
- A töltő belsejében nagyfeszültség van, ezért veszélyes a burkolatát megbontani.
- Ha a hűtőventilátor nem működik, hagyja abba a töltő használatát és vigye szakszervizbe vagy vissza a kereskedőhöz, ahol vásárolta.
- Nem szabad a készüléket háztartási szemétbe kidobni. Elhasználódásuk esetén juttassa vissza újrahasznosító vagy begyűjtő helyre.

### **Kezelés:**

- 1) Csatlakoztassa a töltő kimeneti csatlakozóját az akkumulátor sarujához. Ellenőrizze, hogy a megfelelő csatlakozót köti-e az akku + és – saruihoz. Amennyiben fordítva kötötte be az akkut, a 2-es számú kijelző zöld színnel világít. A töltő hálózati csatlakozóját dugja be a hálózati dugaljba (AC 220 V 50/60 Hz).
- 2) Ha a töltő 1-es számú kijelzője piros színnel világít, azt jelzi, hogy az akkumulátor töltése folyik. Amikor a kijelző piros színről zöld színre vált, az akkumulátor alaptöltése megtörtént és impulzus csepptöltéssel töltődik tovább. Célszerű ilyenkor még 1–2 órát az impulzus csepptöltést folytatni.
- 3) Ha befejeződött az akkumulátor töltése, húzza ki a töltő hálózati csatlakozóját, majd vegye le az akku mindkét sarujáról a töltő csatlakozóját.

### **Műszaki adatok:**

Bemeneti feszültség: 200–240 V AC; 50/60 Hz

Bemeneti áram: max. 2 A

Kimenet: 12 V DC/10 A

Környezeti üzemi hőmérséklet: -10°C ~ +40°C

### **Forgalmazza: Kapacitás Kft.**

1115 Budapest, Szentpétery u. 24-26.

Tel.: 463-0888; Fax: 463-0899

E-mail: [info@kapacitas.hu](mailto:info@kapacitas.hu)

Web: [www.aku.hu](http://www.aku.hu)

