

# COLENTRis®

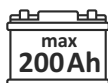
## Battery CHARGER

Fully Automatic Microprocessor Controlled

**10**  
Amp

**6/12**  
Volt

**230 V**  
50 Hz



12V lead acid battery  
(Standart • GEL • AGM)



Article: co70005

RoHS

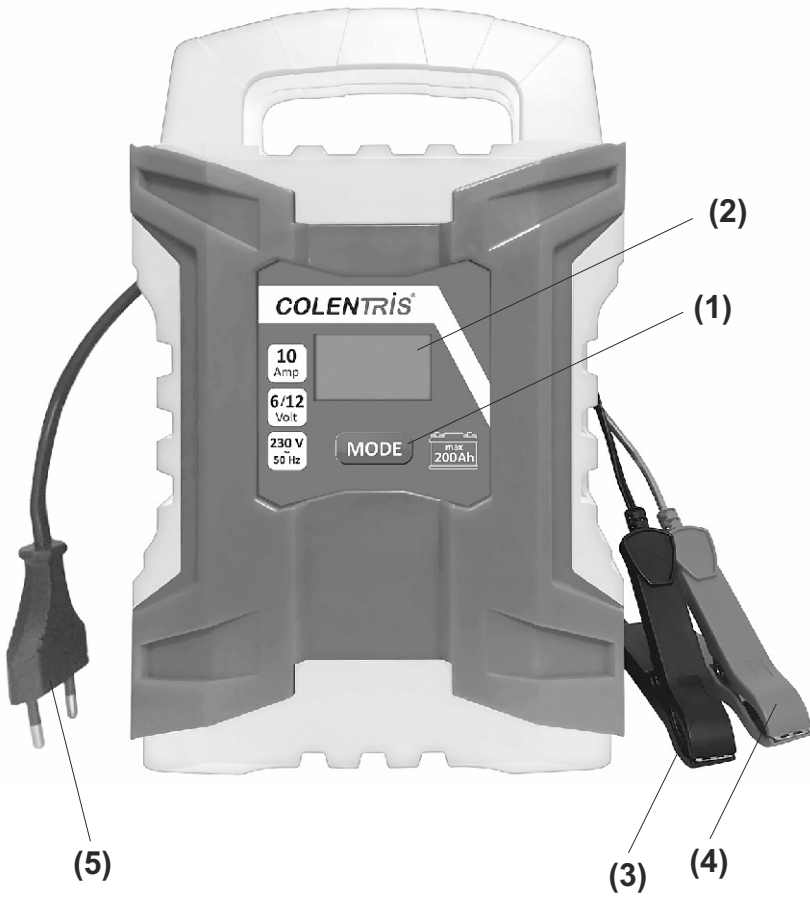


**GB** Battery Charger  
**CZ** Nabíječka baterií  
**D** Batterie-ladegerät  
**DK** Batterioplader  
**E** Cargador de batería  
**EST** Akulaadija

**F** Chargeur de batterie  
**FIN** Akkulatori  
**H** Akkumulátortöltő  
**HR** Punjač akumulatora  
**L** Caricabatterie  
**LT** Akumulatoriaus įkroviklis  
**LV** Akumulatoru lādētāji

**MKR** Полнач на акумулатор  
**N** Batterilader  
**PL** Prostownik  
**RO** Încărcător de baterii  
**S** Batteriladdare  
**SK** Nabíjačka batérií

**SLO** Polnilec baterij  
**GR** Φορτιστής μπαταρίας  
**BG** Зарядно устройство  
**BIH** Punjač za baterije  
**RUS** Зарядное устройство  
**SRB** Пуњач батерија  
**UA** Зарядний пристрій



[www.colentris.com/co70005](http://www.colentris.com/co70005)

RoHS CE TUV Rheinland CERTIFIED GS

Technical data • Technická data • Technische Daten • Tekniske data  
Datos técnicos • Tehnilised andmed • Données techniques • Tekniset tiedot  
Műszaki adatok • Tehnički podaci • Dati tecnici • Techniniai duomenys  
Tehnikskie dati • Технички податоци • Tekniske data • Dane techniczne  
Date tehnice • Tekniska data • Technické údaje • Tehnični podatki  
Τεχνικά στοιχεία • Τεχνически данни • Tehnički podaci  
Технические данные • Tehnički podaci • Технічні дані

Mains voltage • Síťové napětí • Netzspannung • Netspænding • Tensión de red •  
Võrgupinge • Tension secteur • Verkojännite • Hálózáti feszültség • Mrežni napon •  
Tensione di rete • Maitinimo tinklo įtampa • Elektrotīkla spriegums • Приключниот напон •  
Hovedstrøm • Napięcie sieciowe • Tensiune rețea electrică • Nätspänning • Sietovė  
parpatė • Napetost paraĵanja • Τάση δικτύου • Напряжение на захранване • Napon u  
mreži • Мощность, потребляемая от сети • Mrežni napon • Напряга живлення

**AC 230 V ~ 50 Hz**

Power rating • Jmenovitý příkon • Nennanschlussleistung • Strømvurdering • Potencia  
nominal • Nimivõimsus • Puissance nominale • Nimellisteho • Névleges teljesítmény •  
Jačina struje • Potenza assorbita nominale • Galios vertinimas • Maksimāli pieļaujama  
jauda • Мокност • Strømrangering • Moc znamionowa • Capacitate nominală • Märkeffekt •  
Menovitý příkon • Nazivna moč • Ονομαστική ισχύς • Номинална мощност • Nominalna  
snaga • Номинальное напряжение • Snaga • Номинальна споживана потужність

**max 180 W**

Rated output voltage • Jmenovitě výstupní napětí • Nennausgangsspannung • Nominel  
udgangsspænding • Potencia nominal de salida • Nimiväljundpinge • Tension nominale de sortie •  
Nimellinen antojännite • Névleges kimenő feszültség • Nazivni izlazni napon • Tensione nominale di  
uscita • Nominali išvesties įtampa • Nominālais izejas spriegums • Номинална излезна напон •  
Rangert utgående spenning • Nominalne napięcie wyjściowe • Tensiune nominală de ieșire •  
Nominell utgångsspänning • Menovitě výstupně napětí • Nazivna izhodna napetost • Ονομαστική  
τάση εξόδου • Номинално изходно напрежение • Nominalni izlazni napon • Номинальное  
выходное напряжение • Nominalni izlazni napon • Номинальна вихідна напруга

**DC6 V / DC 12 V**

Rated output current • Jmenovitý výstupní proud • Nennausgangsstrom • Nominel  
udgangsstrøm • Corriente nominal de salida • Nimiväljundvool • Courant nominal de sortie •  
Nimellinen antovirta • Névleges kimenő áram • Nazivna izlazna struja • Corrente nominale in  
entrata • Nominali išvesties srovė • Nominālā izejas strāva • Номинална излезна струја •  
Rangert utgående strøm • Nominalny prąd wyjściowy • Curent nominal de ieșire • Nominell  
utstrøm • Menovitý výstupný prúd • Nazivni izhodni tok • Ονομαστικό ρεύμα εξόδου •  
Номинален изходен ток • Nominalna izlazna jačina struje • Номинальный выходной ток •  
Nominalna izlazna struja • Номинальний вихідний струм

**2 / 10 Amp**

Battery capacity • Capacita baterie • Kapazität der Batterie • Batterikapacitet • Capacidad  
de la batería • Aku mahutavus • Capacité de la batterie • Akun kapasiteetti • Akkumulätor  
kapacitás • Kapacitet baterije • Capacità della batteria • Baterijos galia • Akumulatora  
ietilpība • Капацитет на батерија • Batterikapacitet • Pojemność akumulatora •  
Saracitate baterie • Batterikapacitet • Capacita batterie • Kapaciteta akumulatora •  
Χωρητικότητα μπαταρίας • Капацитет на акумулатор • Kapacitet akumulatora •  
Емкость аккумулятора • Kapacitet akumulatora • Ёмність акумулятора

**3 - 200 Ah**

Model • Modell • Tipo • Mudel • Type • Malli • Típus • Тип • Típas • Tips • Модел • Rodzaj  
Typ • Vrsta • Τύπος • Тип • Модель

**co70005**

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!