

# COLENTRis®

## Battery TRAINER

Fully Automatic Microprocessor Controlled



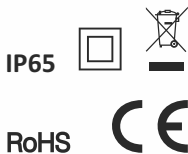
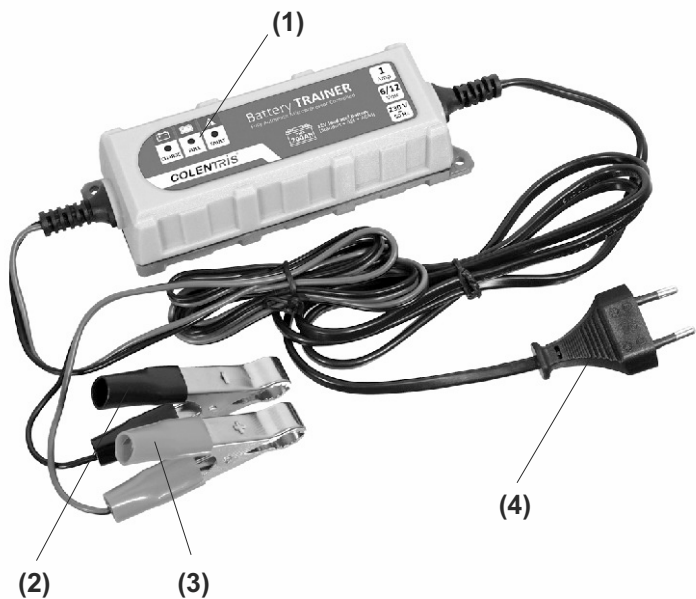
Article: co70001



**GB** Battery trainer  
**CZ** Nabíječka baterií  
**D** Batterie-ladegerät  
**DK** Batterioplader  
**E** Cargador de batería  
**EST** Akulaadija  
**F** Chargeur de batterie  
**FIN** Akkulaturi  
**H** Akkumulátortöltő

**HR** Punjač akumulatora  
**I** Caricabatterie  
**LT** Akumulatoriaus įkroviklis  
**LV** Akumulatoru lādētāji  
**MK** Полнач на акумулатор  
**N** Batterilader  
**PL** Prostownik  
**RO** Încărcător de baterii  
**S** Batteriladdare

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



XinChange BaiDe Electronic Co., Ltd  
No.82, ShiXi Village, ChengGuan Town, XinChang County,  
ZheJiang Province 312500, P.R.China

Made in China

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

Mains voltage • Síťové napětí • Netzspannung • Netspænding • Tensión de red • Vörguping •  
Tension secteur • Verkojännite • Hálózati feszültség • Mrežni napon • Tensione di rete •  
Maitinimo tinklo įtampa • Elektrotīkla spriegums • Приключниот напон • Hovedstrøm •  
Napięcie sieciowe • Tensiune rețea electrică • Nätspänning • Síťové napätie • Napetost  
pararjanja • Τάση δικτύου • Напряжение на захранване • Napon u mreži • Мощност,  
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 pieļaujamā jauda •  
Μοκνιστ • Strømrangering • Moc znamionowa • Capacitate nominală • Märkeffekt • Menovitý  
příkon • Nazivna moč • Ονομαστική ισχύς • Номинална мощност • Nominalna snaga •  
Номинальное напряжение • Snaga • Номинальна споживана потужність

**max 19 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 • Nominale napięcie wyjściowe •  
Tensiune nominală de ieșire • Nominell utgångsspänning • Menovitě výstupné napätie •  
Nazivna izhodna napetost • Ονομαστική τάση εξόδου • Номинално изходно напрежение •  
Nominalni izlazni napon • Номинальное выходное напряжение • Nominalni izlazni napon •  
Номинальна вихідна напруга

**DC 6V / 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 výstupní prúd • Nazivni izhodni tok • Ονομαστικό ρεύμα εξόδου •  
Номинален изходен ток • Nominalna izlazna jačina struje • Номинальный выходной ток •  
Nominalna izlazna struja • Номинальний вихідний струм

**max 1 Amp**

Battery capacity • Kapacita 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 •  
Καπαцитет на батерија • Batterikapacitet • Pojemność akumulatora • Capacitate baterie •  
Batterikapacitet • Kapacita batterie • Kapaciteta akumulatorja • Χωρητικότητα μπαταρίας •  
Καπαцитет на акумулатора • Capacitet akumulatora • Емкость аккумулятора • Capacitet  
akumulatora • Ємність акумулятора

**4 - 120 Ah**

Model • Modell • Tipo • Model • Type • Malli • Típus • Tip • Típus • Típus • Model • Rodzaj  
Typ • Vrsta • Τύπος • Тип • Модель

**co70001**

# 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!