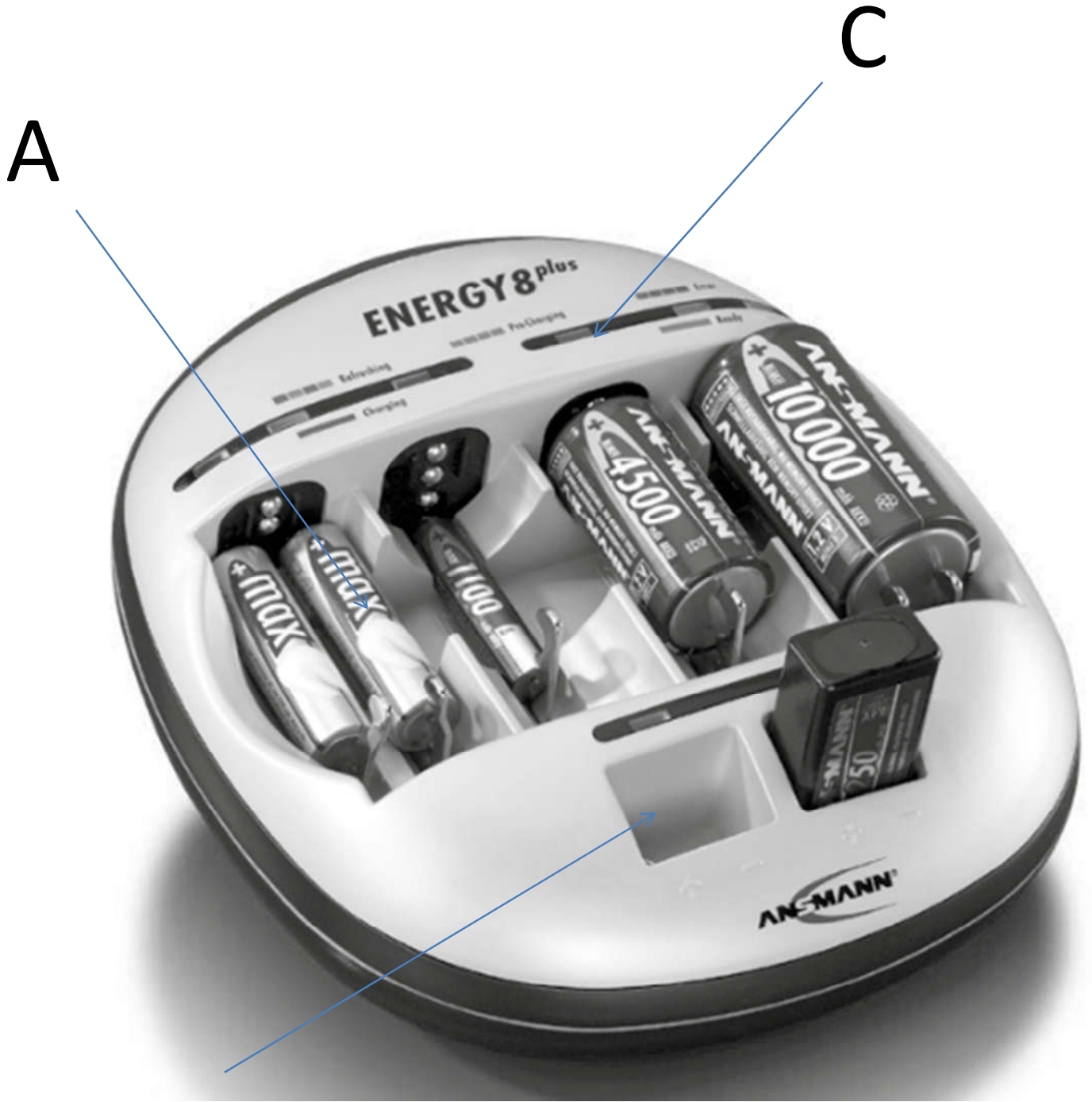


ANSMANN

ENERGY8^{plus}



uputstvo za upotrebu



B

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Poštovani kupče, puno hvala što ste odabrali ovaj punjač iz ANSMANN-a asortimana.

Ovo uputstvo za upotrebu će vam pomoći da najbolje iskoristite karakteristike vašeg novog punjača.

Nadamo se da ćete uživati koristeći ovo novi punjač.

Vaš ANSMANN tim

NAMENA

Proizvod se koristi za punjenje 1-6 punjivih NiMH – NiCd baterija (Micro AAA ili Mignon AA), 1-4 Baby C ili Mono D baterija ili 1-2 9V E-Block) uobičajenih kapaciteta.



SIGURNOSNA UPUTSTVA

Pročitajte pažljivo kompletan priručnik pre upotrebe proizvoda.

Sadrži važna uputstva za upotrebu proizvoda. Ako proizvod prosledite trećima licima, takođe prosledite i ovo uputstvo za upotrebu.

Proverite ima li na proizvodu oštećenja. Ako otkrijete oštećenje, nemojte koristiti proizvod. Obratite se svom prodavcu.

Koristite samo NiMH / NiCd baterije. Drugi tipovi baterija mogu prouzrokovati eksploziju i požar.

Obratite pažnju da zbog visokih vrednosti struje punjenja, koristite isključivo punjive baterije visokih performansi.

Čuvajte proizvod i pakovanje dalje od djece kako ga ne bi koristili za igru.

Deci nije dozvoljeno da se igraju sa uređajem.

Čišćenje i održavanje ne smeju vršiti deca bez nadzora.

- Ne pokušavajte da otvarate punjač !
- Pre upotrebe punjača, pročitajte sva uputstva i mere sigurnosti na punjaču i bateriji.
- Uvek vodite računa da punjive baterije umetnete sa ispravnim polaritetom kao što je prikazano u ležištu za punjenje.
- Ne pokušavajte da puniti nepunjive baterije.
- Ne koristite proizvod u blizini zapaljive tačnosti i gasova.
- Ne ostavljajte proizvod bez nadzora tokom upotrebe.
- Ne ostavljajte punjač bez kontrole dok se puni.



Proizvod koristite u suvim i u zatvorenim prostorijama i zaštititi ga od vlage.



Proizvod je u skladu sa II klasom zaštite. Ima ojačanu izolaciju i stoga ne zahteva zaštitno uzemljenje.

OPIS PROIZVODA (vidi stranicu 2)

- A. Slotovi za punjenje okruglih baterija
- B. Slotovi za punjenje 9V baterija
- C. LED displej

PREGLED FUNCIJA

Punjač sa funkcijom automatskog osvežavanja za za punjenje 1-6 punjivih NiMH – NiCd baterija (Micro AAA ili Mignon AA), 1-4 Baby C ili Mono D baterija ili 1-2 9V E-Block) uobičajenih kapaciteta.

NiMH i NiCd baterije se mogu puniti istovremeno.

Stanje napunjenosti baterija nije bitno pre punjenja.

Funkcija nežnog pretpunjenja za baterije koje su dugo stajale van upotrebe.

Mikroprocesorom kontrolisano punjenje sa praćenjem svake ćelije posebno.

Automatski početak punjenja i podešavanja struje punjenja nakon umetanja baterija sa ispravnim polaritetom.

Prikaz statusa pomoću trobojnih LED indikatora po ležištu za punjenje.

Zaštita od obrnutog polariteta.

Zaštita od prepunjavanja koristi 5 funkcija:

- ΔV (normalna detekcija pune baterije)
- $0\Delta V$ (potpuna detekcija ćelije koje ne prikazuju normalne karakteristite)
- dT/dt (granična vrednost definisana porastom temperature u definisanom vremenu)
- max.Temp. (sprečava oštećenje ćelije od pregrevanja)
- safety timer (isključivanje punjenja ćelije u neispravne ćelije)

Detekcija neispravne punjive baterije

OPERACIJE

Uključiti punjač u utičnicu) 100-240V AC.

Umetnuti bateriju u slot za punjenje sa pravilno odredjenim polaritetom (videti ugravirane oznake)

Punjač će prikazati status punjenja baterije u vremenu od 5 sekundi a zatim će automatski započeti process punjenja.

Čim baterija bude u potpunosti napunjena, punjenje prelazi u impulsno dopunjavanje.

Možete ukloniti baterije koje su sada potpuno napunjene.

Pošto uklonite sve baterije, isključite punjač od izvora energije.

LED INDIKACIJA

	Crvena	Narandjasta	Zelena
Stanje baterija	>25%	25 – 80%	>80%
Mod osvežavanja	Trepćuće		trepćuše
Pred punjenje			Upaljena
Punjenje	Upaljena		
Puna / impulsno dopunjavanje uključeno			Upaljeno
Greška	Trepćuće		

REŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Moguću uzrok	Rešenje
Nema LED indikacije	Utičnica nije u funkciji/ neispravna	Upotrebite ispravnu utičnicu
Baterija nije prepoznata	Baterija umetnuta sa obrnutim polaritetom	Umetnite bateriju sa ispravnim polaritetom – prema oznakama u slotu

ODRŽAVANJE

Čišćenje

Isključite punjač iz izvora energije i uklonite baterije pre čišćenja.

Upotrebljavajte samo meke, suve ili blago vlažnu krpu za čišćenje (ako je potrebno, dodajte malo blagog sredstva za pranje sudova). Nikada ne koristite abrazivna sredstva ili rastvarače za čišćenje.

TEHNIČKI PODACI

Izvor struje	100-240V AC
Slotovi za punjenje	6 x okrugle ćelije, 2 x 9V E-blok ćelija
Struja punjenja	6 x AA:1000mA / 6 x AAA:400mA 4 x C / D: 1000mA 2 x 9V: 60mA
Klasa zaštite	II

ODLAGANJE



■ Odložite proizvod u skladu sa zakonskim odredbama. Simbol „kante za otpad“ ukazuje da u EU nije dozvoljeno odlaganje električne opreme u kućnom otpadu. Koristite sistem vraćanja i prikupljanja u vašem području ili kontaktirajte prodavca od kog ste kupili proizvod.



Baterije i punjive baterije su poseban otpad i ne smeju se odlagati na uobičajeni način kao kućni otpad. Uvek korištene baterije i punjive baterije ubacite na za to namenjeno sabirno mesto. Na ovaj način ćete ispuniti svoje zakonske obaveze i doprineti zaštiti životne sredine.

ODRICANJE ODGOVORNOSTI

Informacije sadržane u ovim uputama za upotrebu se mogu promeniti bez prethodne najave. ANSMANN ne prihvata odgovornosti za direktnu, indirektnu, slučajnu ili drugu štetu ili posledičnu štetu nastalu nepravilnim rukovanjem ili zanemarivanjem informacija sadržanih u ovom uputstvu.

Ne prihvatamo nikakvu odgovornost ili garanciju potraživanja ili garancije u slučaju nepravilne upotrebe proizvoda.

OBAVEŠTENJE O GARANCIJI

Garancija na uređaj je tri godine.

Garancija se ne odnosi na oštećenja nastala na uređaju usled nepridržavanja instrukcija datih ovim uputstvom za rukovanje.

Ovo ne utiče na vaša zakonska garantna prava.

Na sajtu www.ansmann.de možete naći naše online garantne uslove.

Garancija je podložna tehničkim promenama.

Ne preuzimamo odgovornost za štamparske greške.



Proizvod je uskladjen sa zahtevima iz relevantne direktive EU.

DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI

ANSMANN AG
Industriestr. 10
97659 Assamstadt
Germany

Usaglašeni standardi	EN50581: 2012
	EN60335-1: 2012 + A11: 2014
	EN60335-2-29: 2004 + A2: 2010
	EN55014-1:2017 + EN55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
	EN55014-2:20165 + EN55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008
	EN61000-3-2:2014
	EN61000-3-3:2013