



NAVODILA ZA UPORABO Laserliner PowerCheck testirna naprava za preverjanje napolnjenosti z analognim prikazom LCD-Skala

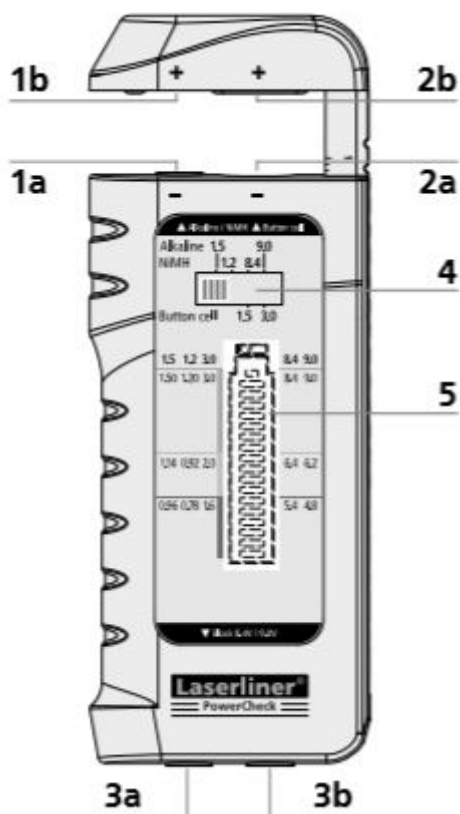
Kazalo

1. Predvidena uporaba	2
2. Varnostna navodila	3
3. Dodatne informacije o uporabi	3
3. 1 Vstavljanje baterij	4
3. 2 Nastavitev tipa baterije	4
3. 3 Preverite napolnjenost baterij	4
4. Tehnični podatki	5
5. Odstranjevanje	6
Garancijski list	7

Pozorno preberite ta navodila za uporabo. Sledite navodilom, ki jih vsebujejo. Shranite za bodočo uporabo.

1. Predvidena uporaba

PowerCheck testirna naprava se uporablja za preverjanje vseh pogosto uporabljanih baterij in visoko zmogljivih akumulatorskih baterij (NiMH). Stanje baterije je prikazano na enostavno berljivi, tribarvni lestvici LCD.



1 Izvlecno držalo za baterije:

Okrogle baterije:

1,5 V baterija:
alkalni mangan /
cinkov ogljik

1,2 V akumulatorska baterija:

NiMH

Gumbne baterije: (velike)

3,0 V baterija:

litij mangan

1a Negativni pol, držalo baterije

1b Pozitivni pol, držalo baterije

2 Izvlecno držalo za baterije

Gumbne baterije: (majhne)

1,5 V baterija:

alkalni mangan

3,0 V baterija:

litij mangan

2a Negativni pol, držalo baterije

2b Pozitivni pol, držalo baterije

3 Držalo baterije

Ploščate baterije:

9,0 V baterija

alkalni mangan /

cinkov ogljik

8,4 V akumulatorska baterija:

NiMH

3a Negativni pol, držalo baterije

3b Pozitivni pol, držalo baterije

4 Nastavitev vrste baterije

5 Tribarvna lestvica LCD

zelena: dobro

oranžna: šibko

rdeča: zamenjaj

2. Varnostna navodila

- Naprave ne izpostavljajte mehanskemu stresu, ekstremnim temperaturam, vlagi ali znatnim vibracijam.
- Testirna naprava deluje v napetostnem območju od 1,2 V do 9,0 V. Zagotovite da so vstavljene pravilne baterije in da imajo stik z označeno kontaktno površino.
- Baterije vstavite tako da zagotovite pravilno polarnost. Napačna polarnost lahko slabo vpliva na delovanje naprave.
- Napravo lahko uporabljate samo v skladu z njenim namenom in znotraj območja specifikacije. Modifikacije ali spremembe na napravi niso dovoljene, to izniči garancijo in varnostno specifikacijo.
- Napravo lahko uporabljajo otroci starejši od 8 let in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.
- Čiščenja in vzdrževanja naprave ne smejo izvajati otroci, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.
- Naprava ne sme biti na dosegu otrok mlajših od 8 let.

3. Dodatne informacije o uporabi

Skala deli baterije v mobilnih telefonih na dobre, šibke in zamenjaj.

Delitve so osnovane na splošnih povprečnih vrednostih ob konstantni uporabi in lahko odstopajo z nenormalno porabo toka.

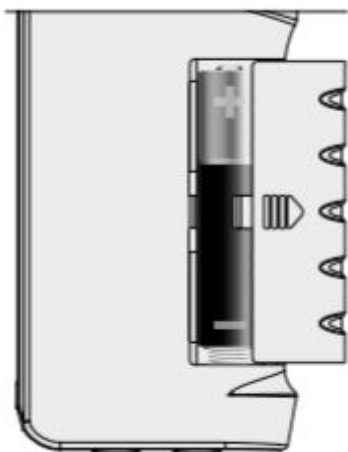
To še posebej velja za naprave z visokimi začasnimi viški porabe toka in/ali za baterije slabše kakovosti, kar pomeni da boste morali baterije zamenjati hitreje kot je označeno za zaslonu.

Naprave z učinkovitim upravljanjem moči lahko še vedno delujejo učinkovito, ko so baterije že skoraj povsem prazne.

V takih primerih si razločite odčitek na zaslonu v skladu z delovnim časom vaše naprave/baterije, da s tem zagotovite optimalno uporabo baterije.

3. 1 Vstavljanje baterij

Odprite razdelek z baterijo in vstavite baterijo v skladu s simboli. Še posebej bodite pozorni na polarnost.



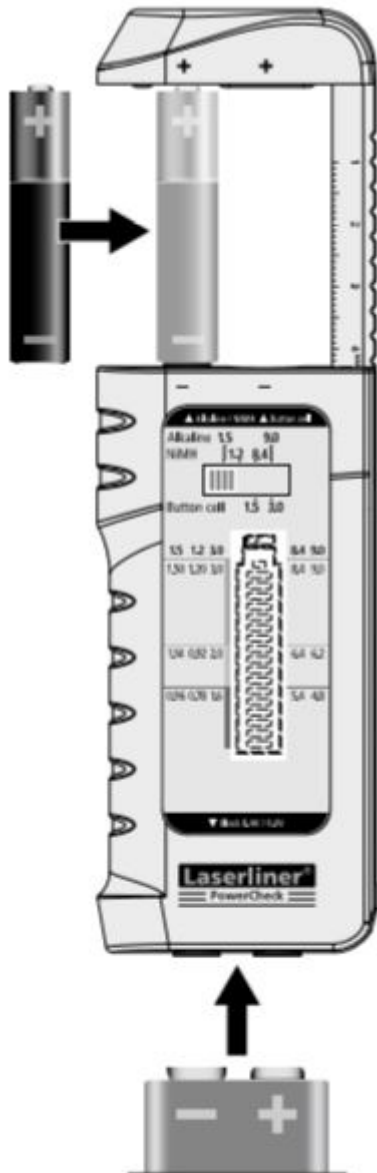
3. 2 Nastavitev tipa baterije

Stikalo (4) mora biti premaknjeno na pravi položaj glede na tip baterije.

	a 1,5 V okrogla baterija (AA, AAA, C, D)
	b 1,2 V okrogla baterija (NiMH) (AA, AAA, C, D)
	c 8,4 V ploščata baterija (NiMH) (E-blok)
	d 9,0 V ploščata baterija (E-blok)
	e 1,5 V gumbna baterija (majhna)
	f 3,0 V gumbna baterija (majhna/velika)

3. 3 Preverite napolnjenost baterij

! Poglejte točko 2 (»Nastavitev tipa baterije).



Odprite držalo baterije in vstavite baterijo glede na simbol +/- ali namestite blok baterij na stike 3a in 3b. Prepričajte se da imate pravilno polarnost.

Tribarvna lestvica na zaslonu

Dobro (zeleno): Baterija popolnoma napolnjena.

Šibko (oranžna): Baterije je šibka in jo boste morali kmalu zamenjati.

Zamenjava (rdeča): Baterija je prazna in jo je potrebno zamenjati.

4. Tehnični podatki

Merilno območje	1,2V / 1,5V / 3,0V / 8,4V / 9,0V
Tipi baterij	1,2V AAA, HR03, HR11/45 AA, HR6, HR15/51 C, HR14, HR26/50 D, HR20, HR33/62
	1,5 V

	AAA, SH16, MN2400, LR03, R03 AA, HP7, MN1500, UM3, LR6, R6 C, HP11, MN1400, SP11, LR14, R14, UM2 D, HP2, MN1399, SP2, R20, UM1, LR20 LR41, LR43, LR44
	3,0 V CR2016, CR2020, CR2025, CR2032, CR2320, CR2325, CR2330, CR2430, CR1616, CR1620, CR1632
	8,4 V E-blok 7HR7/42
	9,0 V E-blok 6LR61, 6F22, 6LF22 PP3, MN1604, 6F22, 006P
Napajanje	1 x 1,5 V tip AAA
Dimenzije (D x V x Š)	45 x 107 x 22,5 mm
Teža (skupaj z baterijo)	67 g

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb brez predhodnega obvestila. 09.14

5. Odstranjevanje



Ta izdelek je električna naprava in mora biti odvržena ločeno v skladu z Evropsko direktivo o ravnanju z električno in elektronsko opremo.

Nadaljnja varnostna in dopolnilna obvestila najdete na:

www.laserliner.com/info





GARANCIJSKI LIST

Izdelek: Laserliner PowerCheck testirna naprava za preverjanje napolnjenosti z analognim prikazom LCD-Skala
Kat. št.: 151 90 52

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

Garancija za izdelek je 1 leto.

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.