

# BatteryCheck

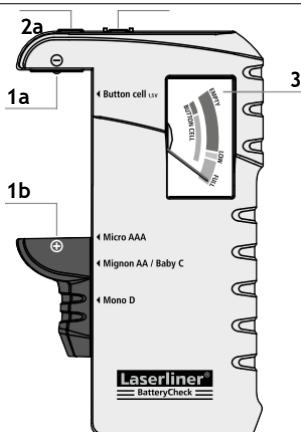
---



**!** Preberite navodila za uporabo in priloženo knjižico "Garancija in dodatne informacije" v celoti. Upoštevajte navodila, ki jih vsebuje. Te dokumente hranite na varnem mestu.

## Funkcija / uporaba

Ta tester baterij se uporablja za testiranje vseh običajnih baterij (AA / AAA / C / D / 9V / 1,5-voltne gumbne). Stanje baterije je prikazano na lahko berljivi tribarvni lestvici. Za delovanje ni potreben vir napajanja.



- 1 držalo za baterije: gumbasti (1,5 V) / Micro AAA / Mignon AA / Baby C / Mono D
- 1a Vtičnica za baterijo z minus polom
- 1b Pozitivna sponka akumulatorja
- 2 Nosilec baterije: 9-voltni blok
- 2a Vtičnica za baterijo z minus polom
- 2b Pozitivna sponka akumulatorja
- 3 3-barvna lestvica  
zaslona zelena: dobro  
oranžna: šibka  
rdeča: zamenjava

## Varnostna navodila

- Enote ne izpostavljajte mehanskim obremenitvam, visokim temperaturam ali močnim vibracijam.
- Enota deluje v napetostnem območju od 1,5 V do 9 V, na kontaktnih površinah, ki so na voljo, se lahko dotaknete le baterij z ustreznimi podatki.
- Prepričajte se, da so baterije priključene s pravilno polarnostjo; obrnjena polarnost lahko poslabša delovanje enote.
- Napravo uporabljajte le v skladu z njenim namenom in v okviru specifikacij. Spremembe ali dopolnitve enote niso dovoljene, saj to pomeni razveljavitev homologacije in varnostnih specifikacij.

## Dodatna opomba o vlogi

Lestvica razdeli uporabnost baterij v mobilnih napravah v kategorije "dobra", "šibka" in "zamenjava".

Te razvrstitve so bile določene glede na splošne povprečne vrednosti pri stalni porabi in lahko odstopajo pri napravah s posebnim obnašanjem pri porabi energije.

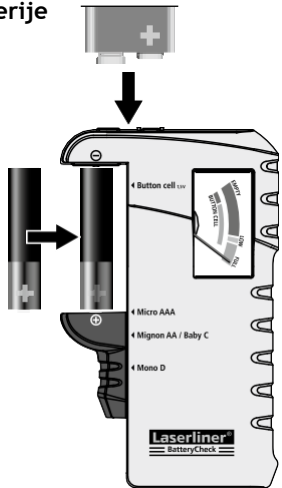
Zlasti pri enotah z visokimi, kratkotrajnimi tokovnimi konicami in/ali nizkokakovostnimi baterijami bo morda treba upoštevati zgodnejše cikle zamenjave, kot je prikazano na zaslonu.

Enote s sodobnim upravljanjem napajanja običajno še vedno učinkovito delujejo tudi z močno izpraznjenimi baterijami.

V takšnih primerih poskušajte ustrezno interpretirati premagovanje kazalca o času delovanja vaših posebnih naprav/baterij, da zagotovite optimalno uporabo baterij.

## 1 Preverite napolnjenost baterije

Odprite nosilec baterije in vstavite baterijo v skladu z namestitvenimi simboli ali pa na kontakta 2a in 2b vstavite 9-voltne blok baterije. Prepričajte se, da je polarnost pravilna.



## 3-barvna lestvica zaslona

dobro (zeleno): Baterija je še vedno popolnoma uporabna

šibka (oranžna): Baterija je šibka in jo je treba kmalu zamenjati

zamenjajte (rdeče): Baterija je prazna in jo je treba zamenjati

## Tehnični podatki

Merilna območja	1,5 V / 9,0 V
Vrste baterij	1,5V 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
	9,0V 6LR61, 6F22, 6LF22 PP3, MN1604, 6F22, 006P
Dimenzije (Š x V x G)	67 x 110 x 32,5 mm
Teža	51 g

## Predpisi EU in odstranjevanje

Naprava izpolnjuje vse zahtevane standarde za prosti pretok blaga v EU. Ta izdelek je električni aparat in ga je treba uporabljati v skladu z Evropsko direktivo o električni in elektronski opremi.

in elektronske odpadke je treba zbirati in odlagati ločeno.

Za dodatno varnost in dodatne informacije glejte:

[www.laserliner.com/info](http://www.laserliner.com/info)



## BatteryCheck



Umarex GmbH & Co KG  
Donnerfeld 2  
59757 Arnsberg, Nemčija  
Tel.: +49 2932 638-300, faks: -333  
[www.laserliner.com](http://www.laserliner.com)



**Laserliner**<sup>®</sup>  
Innovation in Tools

Rev. 0814