

Navodila za uporabo Tester
BatteryCheck Cat. št.
98.1126.01



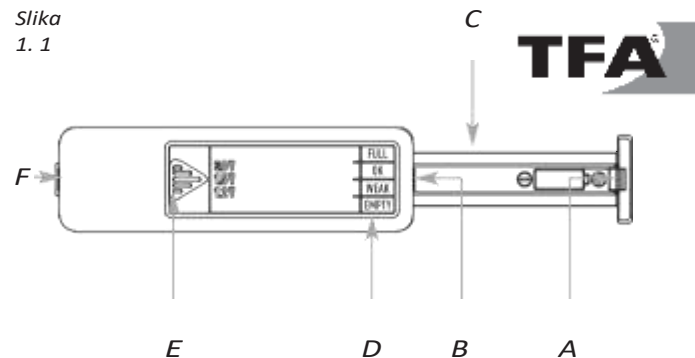
Zahvaljujemo se vam, da ste izbrali ta instrument podjetja TFA.

Pred uporabo tega izdelka

- Pozorno preberite navodila za uporabo.
- Uporabniški priročnik je priložen napravi ali ga lahko prenesete na www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals
- Ta izdelek se sme uporabljati samo tako, kot je opisano v teh navodilih.
- Z upoštevanjem navodil v priročniku boste preprečili poškodbe instrumenta in izgubo zakonskih pravic zaradi nepravilne uporabe.
- Posebej upoštevajte varnostne nasvete!
- Ta priročnik shranite za kasnejšo uporabo.



Slika
1. 1



1. Vsebina dostave
- Tester baterij BatteryCheck
 - Navodila za uporabo

2. Uporaba in vse prednosti vašega novega instrumenta na prvi pogled

- Hitro in enostavno preverjanje ravni napajanja baterije
- Primeren za navadne baterije, akumulatorske baterije in gumbaste baterije 1,2 V / 1,5 V / 3,0 V ter 9V blok baterije.
- Indikacija preostale energije baterije in indikator ravni napoljenosti z barvno skalo
- Ne potrebuje lastne baterije in je vedno pripravljen za uporabo
- Majhen, kompakten in robusten
- Učinkovita uporaba baterij varuje okolje in surovine

3. Varnostna sporočila

- Ta izdelek je namenjen izključno za zgoraj opisano uporabo.
- Ta izdelek se lahko uporablja samo tako, kot je opisano v teh navodilih.

OPOZORILO

- Napravo in baterije hranite zunaj dosega otrok.
- Otroci (mlajši od treh let) lahko pogoltnejo majhne dele.
- Baterije vsebujejo škodljive kisline in so lahko nevarne, če jih pogoltnete. Če sumite, da ste zaužili baterijo ali je kako drugače prišla v vaše telo, takoj poiščite zdravniško pomoč.
- Baterije ne smete metati v ogenj, kratkega stika, razstavljeni ali polniti. Nevarnost eksplozije!
- Ne preizkušajte baterij, ki kažejo znake puščanja ali so poškodovane.

VARNOST

- Nepooblaščen popravi, predelave ali spremembe izdelka so prepovedane.
- Naprave ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam, vibracijam ali udarcem.
- Instrument očistite z mehko vlažno krpo. Ne uporabljajte topli ali abrazivnih sredstev!
- Zaščitite ga pred vlago!
- Testirane baterije vstavite s pravilno polariteto.

4. Deli

- A: Plus (+) pol
B: Minus (-) Pol
C: Izvlečni predal za vstavljanje baterije
D: Informacije o stanju baterije
E: Drsnik za nastavitve napetosti baterije
F: Plus (+) in Minus (-) pol za 9V baterijo
G: nastavitve napetosti (9 V se samodejno prepozna)
H: Izmerjena moč baterije v voltih
I: Razvrstitev ravni moči

5. Začetek

- Zagon ni potreben. Naprava se za kratek čas aktivira in z a preverjanje delovanja uporabi energijo iz baterije. Če je baterija popolnoma prazna, se prikaz ne prikaže.

6. drift

6.1 Vstavljanje

baterije 6.1.1

- 1,2 V / 1,5 V / 3,0 V - polnilne baterije / baterijske celice / gumbaste baterije
- Z drsnikom nastavite ustrezno napetost za vrsto baterije, ki jo preverjate (1,2 V, 1,5 V ali 3 V).
- Vodoravno izvlecite oranžni predal na desni strani in vstavite baterijo s pravilno polariteto (glejte označevanje).
- Nato pritisnite in držite predalček z vstavljenjo baterijo rahlo zaprt, da se baterija dotakne obeh kontaktnih površin preizkuševalnika baterij.

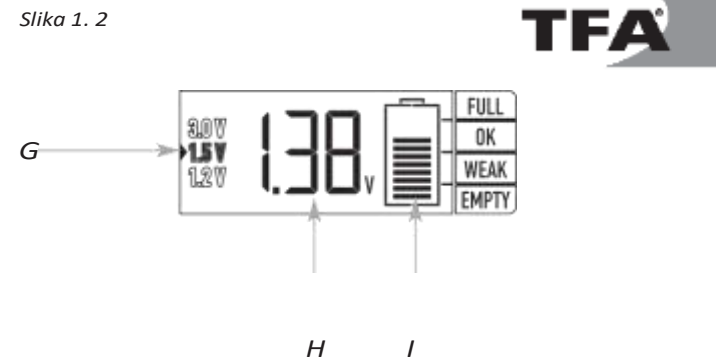
6.1.2 9V blok baterija

- Na dva priključka na levi strani ohišja namestite 9V baterijo s pravilno polariteto.

6.2 Merjenje baterije

- Takoj ko je baterija, ki jo je treba preskusiti, priključena na priključka plus in minus, se izvede preskus kratkega odseka.

Slika 1. 2



- Napoljenost baterije je prikazana v voltih. Indikator ravni moči z barvno lestvico na desni strani označuje stanje baterije za ustrezno vrsto baterije:
FULL - baterija je polna
V redu - baterija je še vedno v redu

WEAK - šibka baterija
EMPTY - baterija je prazna

- Če je napajanje zelo nizko in pod območjem prikaza simbola baterije, spodnji segment simbola baterije utripa.
- Zaslon je aktiven, dokler je baterija priključena na kontakte na baterijski enoti.
- Pri baterijah z zelo majhno preostalo močjo lahko izgubo moči, ki jo povzroči preskus, opazimo pri daljšem merjenju.

7. Odpravljanje težav

Težava	Rešitev
Brez prikaza / preskusiti, je prazna nihajoči prikaz glejte ravnanje z odpadki	→ Baterija, ki jo je treba preskusiti, je prazna nihajoči prikaz → Prepričajte se, da je polariteta baterije pravilna. → Prepričajte se, da so stiki pravilni → Očistite priključke
Prikaz Hi / Lo	→ Izmerjena napetost je zunaj izbrane napetosti baterije "Preverite specifikacije napetosti baterije, ki jo želite preskusiti, in ustrezno nastavite drsno stikalo.

Če naprava kljub tem ukrepom ne deluje, se obrnite na prodajalca, pri katerem ste izdelek kupili.

8. Ravnanje z odpadki

Ta izdelek in njegova embalaža sta izdelana iz visokokakovostnih materialov in sestavnih delov, ki jih je mogoče reciklirati in ponovno uporabiti. To zmanjšuje količino odpadkov in varuje okolje.

Embalažo odstranite na okolju prijazen način z uporabo vzpostavljenih sistemov zbiranja.



Odstranjevanje električne naprave

Iz naprave odstranite baterije, ki niso trajno nameščene, in baterije za ponovno polnjenje ter jih zavržite ločeno.

Ta izdelek je označen v skladu z Direktivo EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO).

Ne odlagajte tega izdelka med običajne gospodinjne odpadke. Kot potrošnik ste dolžni odnesti iz trgovine ali na ustrezno zbirno mesto, odvisno od nacionalnih ali lokalnih predpisov za zaščito okolja.

Simboli za vsebovane težke kovine so: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec.



Odstranjevanje baterij

Praznih baterij in akumulatorskih baterij nikoli ne odlagajte med običajne gospodinjne odpadke. Vsebujejo onesnaževala, ki lahko ob nepravilnem odlaganju škodujejo okolju in zdravju ljudi. Kot potrošnik jih morate po zakonu odnesti v trgovino ali na ustrezno zbirno mesto, odvisno od nacionalnih ali lokalnih predpisov za zaščito okolja.

Simboli za vsebovane težke kovine so: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec.

9. Specifikacije

Merilno območje	1,2 V - 0,92 do 1,50 V 1,5 V - 0,99 do 2,00 V 3,0 V - 2,00 do 4,00 V 9,0 V - 4,00 do 9,99 V
Vrsta baterije	AAA, AA, C, D, 9V blok, gumbna baterija
Ohišje dimenzije	89 (150) x 25 x 27 mm
Teža	38 g (samo naprava)

Nobene dela tega priročnika ni dovoljeno razmnoževati brez pisnega soglasja družbe TFA Dostmann. Tehnični podatki so pravilni v času tiskanja in se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Najnovejše tehnične podatke in informacije o tem izdelku lahko najdete na našem spletnem mestu tako, da v iskalno polje preprosto vnesete številko izdelka.

www.tfa-dostmann.de
E-naslov: info@tfa-dostmann.de

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12, 97877 Wertheim, Nemčija

03/22

