

Bruksanvisning
BatteryCheck testare
Kat. Nr. 98.1126.01



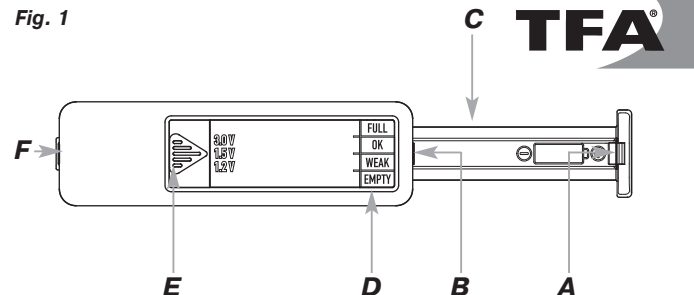
Tack för att du väljer detta instrument från TFA.

Innan du använder den här produkten

- **Var god se till att du läser igenom bruksanvisningen noggrant.**
- Bruksanvisningen följer med enheten eller kan laddas ner på www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals
- Denna produkt ska endast användas enligt beskrivningen inom dessa anvisningar.
- Att följa och respektera anvisningarna i din manual kommer att förhindra skador på ditt instrument och förlust av dina lagstadgade rättigheter som uppstår på grund av felaktig användning.
- **Vänligen ta särskild hänsyn till säkerhetsråden!**
- **Vänligen förvara denna instruktionsbok säkert för framtida referens.**



Fig. 1



1. Leveransinnehåll

- BatteryCheck batteritestare
- Bruksanvisning

2. Användningsområde och alla fördelar med ditt nya instrument i korthet

- Snabb och okomplicerad kontroll av batteriernas effektivitet
- Lämplig för vanliga batterier, uppladdningsbara batterier och knappcells-batterier 1,2V / 1,5V / 3,0V och 9V blockbatterier
- Indikering av återstående batterikraft och nivåindikator med färgkodad skala
- Behöver inte eget batteri och är alltid redo att användas
- Liten, kompakt och robust
- Effektiv användning av batterier skyddar miljön och råvarorna

3. Säkerhetsmeddelanden

- Denna produkt är uteslutande avsedd för det användningsområde som beskrivs ovan.
- Denna produkt får endast användas enligt beskrivningen i dessa instruktioner.



VARNING

- Förvara apparaten och batterierna utom räckhåll för barn.
- Små delar kan sväljas av barn (under tre år).
- Batterier innehåller skadliga syror och kan vara farliga vid förtätning. Om du misstänker att ett batteri kan ha svalts eller på annat sätt hamnat i kroppen, sök omedelbart medicinsk hjälp.
- Batterier får inte kastas i elden, kortslutas, tas isär eller laddas. **Explosionsrisk!**
- Testa inte batterier som visar tecken på läckage eller är skadade.



FÖRSIKTIGHET

- Obehöriga reparationer, modifieringar eller ändringar av produkten är förbjudna.
- Utsätt inte apparaten för extrema temperaturer, vibrationer eller stötar.
- Rengör instrumentet med en mjuk fuktig trasa. Använd inte lösningsmedel eller skurmedel!
- Skydda den mot fukt!
- Sätt i batterierna som ska testas med rätt polaritet.

4. Delar

- A:** Plus (+) Pol
- B:** Minus (-) Pol
- C:** Utdragbart fack för att sätta i batteriet
- D:** Information om batterinivå
- E:** Skjutreglage för inställning av batterispänning
- F:** Plus (+) & Minus (-) Pol för 9V batteri
- G:** Spänningsinställning (9V känns igen automatiskt)
- H:** Uppmätt batterieffekt i volt
- I:** Klassificering av effektivitet

5. Komma igång

- Ingen idrifttagning krävs. Enheten aktiveras kort och använder batteriets ström för att kontrollera att den fungerar. Om batteriet är helt tomt finns det ingen på displayen.

6. Drift

6.1 Sätt i batteriet

6.1.1

1,2V / 1,5V / 3,0V - uppladdningsbara batterier / battericeller / knappcells-batterier

- Använd skjutreglaget för att ställa in lämplig spänning för den typ av batteri som kontrolleras (1,2V, 1,5V eller 3V).
- Dra ut det orange facket på höger sida horisontellt och sätt i batteriet med rätt polaritet (se märkning).
- Tryck sedan och håll facket med det insatta batteriet något stängt för att säkerställa att batteriet vidrör batteritestarens båda kontaktytor.

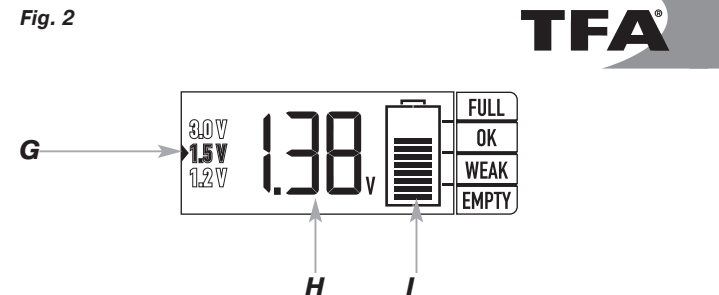
6.1.2 9V blockbatteri

- Placera 9V-blockbatteriet med rätt polaritet på de två kontaktarna på höljetts vänstra sida.

6.2 Batterimätning

- Så snart batteriet som ska testas är anslutet till plus- och minuskontaktarna utförs ett kort segmenttest.

Fig. 2



- Batterieffekten visas i volt. Effektivitetsindikatorn med färgkodad skala till höger klassificerar batteriets tillstånd för motsvarande batterityp:

FULL – batteriet fullt
OK – batteriet fortfarande OK
WEAK – batteriet svagt
EMPTY – batteriet tomt

- Om strömmen är mycket låg och under batterisymbolens visningsområde blinkar det nedersta segmentet i batterisymbolen.
- Displayen förblir aktiv så länge batteriet är anslutet till kontaktarna på batteritestaren.
- När det gäller batterier med mycket låg kvarstående effekt kan ett strömbortfall som orsakas av testet observeras under en längre mätning.

7. Felsökning

Problem	Lösning
Ingen display / fluktuerande display	<ul style="list-style-type: none"> → Batteriet som ska testas är tomt → se avfallshantering → Se till att batteripolariteten är korrekt → Se till att kontaktarna är korrekta → Rengör kontaktarna
Display Hi / Lo	→ Den uppmätta spänningen är utanför den valda batterispänning "Kontrollera spänningsspecifikationerna batteriet som ska testas och ställa in glidbrytaren i enlighet med detta

Om din enhet inte fungerar trots dessa åtgärder kontakter du återförsäljaren där du köpte produkten.

8. Avfallshantering

Denna produkt och dess förpackning har tillverkats med högkvalitativa material och komponenter som kan återvinnas och återanvändas. Detta minskar avfallet och skyddar miljön.

Kassera förpackningen på ett miljövänligt sätt med hjälp av de uppsamlings-system som har satts upp.



Kassering av den elektriska apparaten

Ta ut batterier som inte är permanent installerade och uppladdningsbara batterier från enheten och kassera dem separat. Denna produkt är märkt i enlighet med EU:s direktiv om avfall från elektriska och elektroniska produkter (WEEE). Kasta inte denna produkt i vanligt hushållsavfall. Som konsument är du skyldig att ta utjänta enheter till en angiven uppsamlingsplats för bortskaftande av elektrisk och elektronisk utrustning för att säkerställa miljövänligt bortskaftande. Följ gällande föreskrifter



Kassering av batterierna

Kasta aldrig tomma batterier och uppladdningsbara batterier med vanligt hushållsavfall. De innehåller föroreningar som, om de bortskaftas på ett felaktigt sätt, kan skada miljön och människors hälsa. Som konsument är du enligt lag skyldig att ta dem till din butik eller till en lämplig uppsamlingsplats beroende på nationella eller lokala bestämmelser för att skydda miljön.

Symbolerna för de inneslutna tungmetallerna är:
Cd = kadmium, Hg = kvicksilver, Pb = bly.

9. Specifikationer

Mätområde	1,2V - 0,92 till 1,50V 1,5V - 0,99 till 2,00V 3,0V - 2,00 till 4,00V 9,0V - 4,00 till 9,99V
Batterityp	AAA, AA, C, D, 9V-Block, knappcells-batteri
Dimension hölje	89 (150) x 25 x 27 mm
Vikt	38 g (endast enheten)

Ingen del av denna handbok får reproduceras utan skriftligt medgivande från TFA Dostmann. De tekniska uppgifterna är korrekta vid tidpunkten för utskriften och kan ändras utan föregående meddelande. De senaste tekniska uppgifterna och informationen om denna produkt finns på vår hemsida genom att helt enkelt ange produktnumret i sökrutan.

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

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

03/22

