

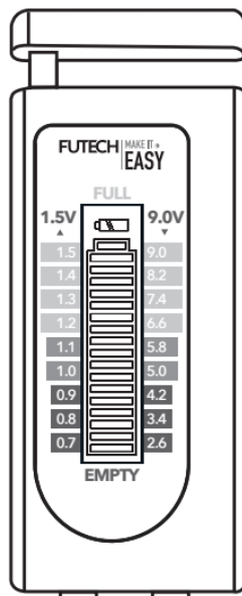
BENUTZER HANDBUCH

BT3500 BATTERY TESTER

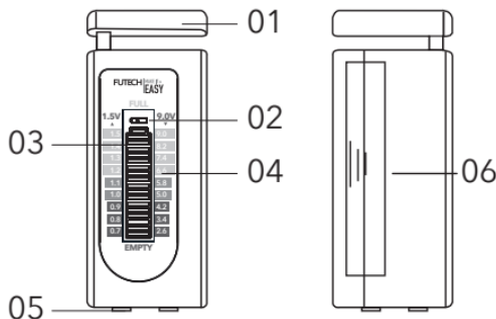
DE DEUTSCH

Handbuch in Ihrer
Sprache?

Siehe Rückseite



ÜBERSICHT



■ GERÄT

- 01 Testarm (1,5V-Batterien)
- 02 Anzeige für schwache Batterie
- 03 Anzeige für den Ladezustand
- 04 Skala
- 05 Testklemmen (9V-Batterien)
- 06 Batteriefachabdeckung

SICHERHEIT

Bitte lesen Sie vor Verwendung die Sicherheitshinweise in der separaten Broschüre, die dem Gerät beiliegt.

Batterien können lebensgefährlich sein, wenn sie verschluckt werden. Bewahren Sie die Batterien und das Testgerät aus Sicherheitsgründen außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Nehmen Sie die interne Batterie aus dem Tester heraus, wenn die interne Batterie leer ist oder wenn Sie den Tester für längere Zeit nicht benutzen.

Werfen Sie die Batterie nicht ins Feuer. Schließen Sie keine Batterie kurz.

Laden Sie keine Batterie, die nicht aufgeladen werden kann.

BATTERIE

Dieses Lasergerät verwendet eine 1,5 Volt AAA-Batterie.

ERSTMALIGE VERWENDUNG

Entfernen Sie alle Schutzfolien.

■ EINLEGEN DER BATTERIE

- Öffnen Sie die Batterieabdeckung [06].
- Legen Sie eine AAA-Batterie mit 1,5 Volt als Stromversorgung ein
- Schließen Sie den Batteriefachdeckel [06].

VERWENDUNG

■ TESTEN EINER 1,5-V-BATTERIE

- Ziehen Sie den Testarm [01] heraus.

- Legen Sie die zu testende Batterie (der "+"-Pol der Batterie zeigt nach oben) wie hier angegeben ein.
- Drücken Sie den Testarm [01] vorsichtig nach unten, bis der richtige Kontakt zwischen der Batterie und dem Testgerät hergestellt ist.
- Die Ladeanzeige [03] zeigt die gemessene Batterieladung an.
- Lesen Sie den Wert auf der linken Skala [04] ab (grün: voll, gelb: niedrig, rot: leer).
- Nehmen Sie nach Abschluss des Tests die Batterie heraus und drücken Sie den Testarm [01] vorsichtig wieder nach unten.



HINWEIS

Wenn sich die zu prüfende Batterie während eines Tests von der Klemme [05] löst, schließen Sie die Batterie erst wieder an die Klemme an, wenn alle Segmente der Ladeanzeige [03] verschwunden.

HINWEIS

Wenn die Ladeanzeige [03] den Ladezustand der Batterie nicht anzeigt, wenn Sie eine 1,5V-Batterie testen, ist es möglich, dass der Testarm [01] nicht fest genug heruntergedrückt wurde.

■ TESTEN EINER 9V-BATTERIE

- Drücken Sie die Batterie gegen den Batteriepol [05] und achten Sie dabei auf die Polarität.
- Die Ladeanzeige [03] zeigt die gemessene Batterieladung an.
- Lesen Sie den Wert auf der rechten Skala [04] ab (grün: voll, gelb: niedrig, rot: leer).
- Nehmen Sie nach Abschluss des Tests die Batterie heraus.



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Futech (Belgien) erklärt auf eigene Verantwortung, dass dieses Gerät:

- BT3500 Battery tester

konform den Normen ist.

EN 61326-1:2013

gemäß den Bestimmungen der Richtlinie(n):

2014/30/EU ist

Lier, Belgien,

den 30. März 2023

Patrick Waüters

Mögliche Druckfehler sind vorbehalten. Die verwendeten Bilder sind nicht verbindlich. Alle Merkmale, Funktionen und sonstigen Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung oder Verpflichtung geändert werden.

BENUTZERHANDBUCH

andere Sprachen:



DA DANSK



DE DEUTSCH



ES ESPAÑOL



ET EESTI KEEL



FI SUOMEN KIELI



FR FRANÇAIS



IS ÍSLENSKA



IT ITALIANO



NL NEDERLANDS



NO NORSK



PT PORTUGUÊS



SL SLOVENŠČINA



SV SVENSKA



Facebook
[@futechtools](#)



LinkedIn
[futechtools](#)



World Wide Web
[futech-easy.com](#)



YouTube
[@futechtools](#)