

Istruzioni

Tester per batterie "BT-1"

N. ord. 2522654

Utilizzo conforme

Il prodotto serve per il test di batterie, celle a bottone e batterie ricaricabili (Micro, Mignon, Baby, Mono, blocco 9 V, celle a bottone CR123A, CR2, CR-V3, 2CR5, CR-P2 e 1,5 V / 3 V). Il display mostra la tensione e la capacità residua in un grafico a barre.

Il funzionamento del tester per batterie avviene tramite una batteria di tipo AAA/Micro.

Per motivi di sicurezza e omologazione, non è possibile convertire e/o modificare il prodotto. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi rispetto a quelli prescritti, il prodotto potrebbe danneggiarsi. Inoltre, un uso improprio può causare pericoli come ad es. corto circuito, incendio, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni, conservarle e osservarle. Cedere il prodotto a terzi solo insieme alle istruzioni.

Il prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Dotazione

- Tester per batterie
- 1x batteria AAA/Micro
- Istruzioni



Istruzioni di funzionamento attuali

Scarica le informazioni aggiornate sul prodotto all'indirizzo www.conrad.com/downloads o scansionare il codice QR nell'immagine. Seguire le istruzioni sul sito.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il punto esclamativo in un triangolo indica la presenza, in queste istruzioni, di informazioni importanti che devono essere osservate.



Il simbolo della freccia indica che ci sono suggerimenti e avvisi particolari relativi al funzionamento.

Indicazioni di sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni ed osservare soprattutto le indicazioni di sicurezza. Se non si osservano le indicazioni di sicurezza e le informazioni sul corretto utilizzo presenti nel manuale d'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni a persone/cose risultanti. In tali casi, la garanzia decade.

a) Generale

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano da bambini e animali domestici.
- Non lasciare materiale da imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce solare diretta, forti vibrazioni, alta umidità, bagnato, gas infiammabili, vapori e solventi.
- Non esporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali non idonee oppure
 - è stato sottoposto a sollecitazioni notevoli durante il trasporto.
- Prestare attenzione al prodotto. Urti, colpi o una caduta da un'altezza bassa possono danneggiare.
- In caso di dubbi circa il funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto, contattare uno specialista.
- Far eseguire interventi di manutenzione, riparazione e regolazione solo da uno specialista/officina specializzata.
- In caso di domande che non trovano risposta in questo manuale d'uso, non esitate a contattare il nostro servizio clienti o altro specialista.

b) Batterie e batterie ricaricabili

- Il funzionamento del tester per batterie avviene tramite una batteria di tipo AAA/Micro. Durante l'inserimento osservare la corretta polarità.
- Se il dispositivo non è utilizzato per molto tempo rimuovere le batterie dal tester per batterie al fine di evitare danni dovuti alle perdite dalle batterie.
Nel caso in cui la pelle dovesse venire a contatto con batterie/batterie ricaricabili danneggiate o che presentano perdite, si possono verificare ustioni da acido. Per maneggiare le batterie/batterie ricaricabili danneggiate, indossare guanti di protezione.
- Tenere le batterie/batterie ricaricabili fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare le batterie/batterie ricaricabili incustodite, in quanto potrebbero essere ingerite dai bambini o animali domestici.
- Non smontare le batterie/batterie ricaricabili, non metterle in cortocircuito e non gettarle nel fuoco. Non tentare mai di ricaricare le batterie normali. Rischio di esplosione!

Messa in servizio, inserimento delle batterie

- Il funzionamento del tester per batterie avviene tramite una batteria di tipo AAA/Micro. Aprire il vano batterie sul lato inferiore ed estrarre il coperchio della batteria.
 - Inserire una batteria di tipo AAA/Micro prestando attenzione alla corretta polarità (più/+ e meno/-).
 - Richiudere il vano batterie.
- Per il funzionamento del tester per batterie non utilizzare batterie ricaricabili, ma batterie tradizionali.

Test delle batterie

Nel tester per batterie può essere verificata una batteria di tipo Micro, Mignon, Baby, Mono, blocco 9 V, CR123A, CR2, CR-V3, 2CR5, CR-P2 o anche celle a bottone da 1,5 V / 3 V.

Anche batterie ricaricabili di questi formati possono essere verificate nel tester per batterie. Nella lettura e valutazione della indicazione delle barre, si noti che una batteria completamente carica ha una tensione inferiore rispetto a una batteria sotto tensione.

→ Testare sempre solo una batteria (o un batteria ricaricabile) per volta nel tester per batterie. Non inserire più batterie/batterie ricaricabili contemporaneamente.

A seconda del tipo di batteria sono disponibili varie aperture nel tester per batterie. Porre la batteria (o batteria ricaricabile) nel vano corrispondente. Far attenzione alla polarità (più/+ e meno/-), si vedano le indicazioni per il collegamento del tester per batterie.

Nell'indicazione delle barre sul tester per batterie ora viene indicato in che stato si trova la batteria (o batteria ricaricabile). Più barre sono visualizzate, maggiore è la tensione e anche la capacità residua disponibile.

Indicazione a barre nel campo "POOR" = Batteria/Batteria ricaricabile scarica

Indicazione a barre nel campo "WEAK" = Batteria/Batteria ricaricabile debole

Indicazione a barre nel campo "GOOD" = Batteria/Batteria ricaricabile ok

Pulizia e manutenzione

- Prima di ogni pulizia scollegare il prodotto completamente dall'alimentazione, estrarre la spina dalla presa di corrente.
- Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, detergenti a base di alcol o altre soluzioni chimiche, queste potrebbero danneggiare l'alloggiamento o anche alterarne il funzionamento.
- Pulire il prodotto utilizzando un panno asciutto e morbido.

Smaltimento

a) Prodotto



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

b) Batterie/accumulatori

Rimuovere le batterie/gli accumulatori inseriti e smaltirli separatamente dal prodotto. In qualità di utente finale, si è tenuti per legge (Ordinanza sulle batterie) a restituire tutte le batterie/gli accumulatori usati; lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito.



Le batterie/gli accumulatori contaminati sono etichettati con questo simbolo, che indica che lo smaltimento tra i rifiuti domestici è proibito. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie/batterie ricaricabili, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile consegnare le batterie e gli accumulatori usati negli appositi centri di raccolta comunali, nelle nostre filiali o in qualsiasi punto vendita di batterie e accumulatori! In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Prima dello smaltimento, è necessario coprire completamente i contatti esposti delle batterie/degli accumulatori con un pezzo di nastro adesivo per evitare cortocircuiti. Anche se le batterie/gli accumulatori sono scarichi, l'energia residua che contengono può essere pericolosa in caso di corto circuito (scoppio, forte riscaldamento, incendio, esplosione).

Dati tecnici

Tensione di esercizio	1,5 V/CC con una batteria di tipo AAA/Micro
Funzione di test per	Micro, Mignon, Baby, Mono, blocco 9 V, CR123A, CR2, CR-V3, 2CR5, CR-P2 e celle a bottone 1,5 V / 3 V
Condizioni ambientali	Temperatura da 0 °C a +35 °C, umidità relativa max. 95%, senza condensa
Dimensioni (L x A x P).....	132 x 88 x 23 mm
Peso	ca. 102 g (senza batterie)