

## BITE5

### Testeur de batterie



- Tests de décharge de la batterie pris en charge
- Mesure de l'impédance sur les cellules jusqu'à 200 V
- Batteries plomb-acide, nickel-cadmium et lithium-ion prises en charge
- Mesure des tensions CC jusqu'à 1 000 V
- Mesure des tensions CA jusqu'à 600 V
- Configuration et tendances de l'écran tactile
- USB et carte micro SD
- Mesure des courants CA et CC

#### DESCRIPTION

Le BITE5 est un testeur de batterie qui permet de tester les batteries plomb-acide, nickel-cadmium et lithium-ion. Le BITE5 mesure et enregistre la tension, l'impédance et la température de la batterie. Le BITE5 prend également en charge les tests de décharge. Il mesure la tension et le courant tout au long du cycle de décharge. Le BITE5 peut également mesurer l'impédance et la température tout au long du cycle de décharge.

#### Mesure de l'impédance de la batterie

Le BITE5 mesure l'impédance, la tension et la température des cellules. Les données enregistrées peuvent être analysées sur l'écran tactile de l'appareil. Affichez les données de tendance de chaque test ou établissez les tendances des données de chaque cellule. Définissez les limites de réussite, d'avertissement et d'échec pour la tension et l'impédance. Enregistrez la tension d'oscillation, le courant d'oscillation et le courant de floating et transférez les données enregistrées via USB ou carte SD vers le logiciel PowerDB, puis créez des rapports personnalisés et des analyses automatisées.

#### Test de décharge de la batterie

Le BITE5 enregistre la tension, le courant continu, l'impédance et la température de chaque cellule tout au long du test de décharge. Mesurez l'impédance moyenne à la fin du test de mise en service et utilisez-la comme limite pour les futurs tests d'impédance. Analysez la tendance des données enregistrées sur l'écran tactile du BITE5 et affichez les données de tendance de chaque test, ou analysez la tendance de décharge de chaque cellule. Transférez les

données enregistrées via USB ou carte SD vers le logiciel PowerDB, puis créez des rapports personnalisés.

#### Systèmes d'énergie solaire

Mesurez et enregistrez les tensions CC du combinateur. Mesurez l'entrée et la sortie des variateurs. Testez les batteries lithium-ion.

#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Test des batteries plomb-acide (VLA et VRLA), nickel-cadmium et lithium-ion
  - Mesure de l'impédance des cellules
  - Tension des cellules
  - Température des cellules
  - Tension d'oscillation des cellules
  - Courant CA (oscillation)
  - Courant CC (floating)
- Prise en charge des tests de décharge
  - Mesure des tensions des cellules tout au long de la décharge
  - Mesure de la température des cellules tout au long de la décharge
  - Mesure de l'impédance des cellules tout au long de la décharge
  - Mesure du courant CC tout au long de la décharge
- Mesure des tensions de chaîne jusqu'à 1000 V CC
- Mesure des boîtiers combinateurs solaires jusqu'à 1000 V CC
- Mesure du côté CC des onduleurs jusqu'à 1000 V CC
- Mesure du côté CA des onduleurs jusqu'à 600 V CA
- Transfert des données sans fil vers PowerDB

## BITE5

### Testeur de batterie

#### APPLICATIONS

- Mesure de l'impédance de la batterie
- Test de décharge de la batterie
- Mesures du boîtier combinateur solaire jusqu'à 1 000 V CC
- Test de batterie lithium-ion jusqu'à 200 V CC

#### DÉTAILS DES CARACTÉRISTIQUES

- Création des configurations de chaîne:

Enreg. 03/28/22 08:56:18

Mètre Chaîne D Ω Chaîne Mètre VA Chaîne VA D VA Chaîne

Nouvel/Modifier la chaîne

Idx	005	Nom	22.2V LITHIUM ION
Genre	Li-ion	Modèle	6S6P
Élém.	001	Capacité	0015 Ah
Ref Ω	10.00 mΩ	Ref V	22.00 V
Avert.	20.00 mΩ	Inférieure	17.80 V
Alarme	30.00 mΩ		

OK Annuler

- Test d'impédance: mesure de l'impédance, de la tension et de la température des cellules

Impédance - Chaîne 03/28/22 09:06:13

Mètre Chaîne Discharge

Chaîne MEGGER

Avert. 2.000mΩ Alarme 2.200mΩ Inférieure 2.000 V

READY

Maintien Enregistré Maintien Passe

1.735mΩ

2.243 V 23.9 °C

Idx	Essai	Élém.	Ω	V	°C
14	001	024	1.701mΩ	2.249 V	23.9 °C
15	001	024	1.742mΩ	2.252 V	23.9 °C
16	001	024	1.684mΩ	2.253 V	23.9 °C
17	001	024	1.740mΩ	2.249 V	23.9 °C
18	001	024	1.709mΩ	2.257 V	23.9 °C
19	001	024	1.729mΩ	2.250 V	23.9 °C
20	001	024	1.684mΩ	2.254 V	23.9 °C
21	001	024	1.722mΩ	2.247 V	23.9 °C
22	001	024	1.728mΩ	2.258 V	23.9 °C
23	001	024	1.737mΩ	2.251 V	23.9 °C
24	001	024	1.735mΩ	2.243 V	23.9 °C

Sélectionner Calibre <Auto> Manual cell select Auto Maintien Maintien O-Ajuster

- Test de décharge: mesure de l'impédance, de la tension et de la température des cellules

Impédance - Discharge 03/28/22 09:06:19

Mètre Chaîne Discharge

Chaîne Appuyez sur 'Sélectionner' pour sélectionner la chaîne

Essai

Élém.

READY

0.000 v

La liste est vide

Sélectionner Calibre <Auto> Manual cell select Auto Maintien Maintien O-Ajuster

- Affichage des données d'une cellule individuelle:

Analyseur 03/28/22 09:06:33

Cell Ω String Ω D Ω Cell D Ω Chaîne D VA Élém. D VA Chaîne

004 LITHIUM ION 4 PACK

Cell	Ω	Vdc	Adc	Time
001	15	21.19 Vdc	0000 Adc	02/22/22 15:52:36
002	14	21.41 Vdc	0000 Adc	02/22/22 14:30:31
003	13	21.52 Vdc	0000 Adc	02/22/22 13:43:57
004	12	21.89 Vdc	0000 Adc	02/22/22 11:34:37
	11	22.09 Vdc	0000 Adc	02/22/22 10:41:40
	10	22.25 Vdc	0000 Adc	02/22/22 10:05:02

Graph. <Vdc>

- Affichage des données de chaîne:

Analyseur 03/28/22 09:06:45

Cell Ω String Ω D Ω Cell D Ω Chaîne D VA Élém. D VA Chaîne

002 MEGGER

Idx	Essai	Élém.	Ω	V	°C	Time
01	24	1	1.724mΩ	2.268 V	24.0 °C	02/17/22 14:30:10
		2	1.734mΩ	2.275 V	24.0 °C	02/17/22 14:30:20
		3	1.733mΩ	2.290 V	24.1 °C	02/17/22 14:30:31
		4	1.708mΩ	2.275 V	24.1 °C	02/17/22 14:30:41
		5	1.703mΩ	2.272 V	24.1 °C	02/17/22 14:30:50

Graph. <Impédance> Page précédente Page suivante

- Mesure des courants (CC/CA) et de l'oscillation:

Volt / Ampère 03/28/22 09:07:06

Mètre Chaîne Discharge

Chaîne LITHIUM ION 4 PACK

Idx 004 Essai 15 Élém. 004

Inférieure 17.80 V

Maintien Enregistré Maintien Passe

21.20 VDC

0000 ADC

Sélectionner Calibre <Auto> Mode <Vdc/Adc> Auto Maintien Maintien Manual cell select

- Mesure des tensions jusqu'à 1 000 V CC et 600 V CA:

Volt / Ampère 03/28/22 09:07:06

Mètre Chaîne Discharge

1001 VDC

0.090 VRipple

Sélectionner Calibre <Auto> Mode <Vdc/Adc> Auto Maintien Maintien Manual cell select

## BITE5

### Testeur de batterie

#### SPÉCIFICATIONS

##### Puissance d'entrée

CA/Adaptateur  
Entrée 100-240 V CA (50/60 Hz)  
Sortie 12 V CC à 2,5 A

##### Batterie

Pack rechargeable Li-ion > 5,4 Ah  
Tension nominale 7,4 V  
Temps de recharge 4 heures  
Autonomie de la batterie > 8 heures  
300 cycles de recharge/décharge

##### Impédance interne

Plage	Résolution	Précision
3 mΩ	1 μΩ	+/- 1 % de la mesure +/- 10 chiffres
30 mΩ	10 μΩ	
300 mΩ	100 μΩ	
3 Ω	1 mΩ	
30 Ω	10 mΩ	
300 Ω	100 mΩ	

##### Tension CC/CA

Plage	Résolution	Précision
5 V CC	0,001 V	+/- 0,5 % de la mesure +/- 5 chiffres
50 V CC	0,01 V	
500 V CC	0,1 V	
1 000 V CC	1 V	
5 V CA	0,001 V	+/- 0,75 % de la mesure +/- 10 chiffres (40 Hz – 100 Hz)
50 V CA	0,01 V	
500 V CA	0,1 V	
600 V CA	1 V	

##### Courant CC/CA

Plage	Résolution	Précision
4 A CC	0,001 A	+/- 0,5 % de la mesure +/- 5 chiffres + (tolérance TC)
40 A CC	0,01 A	
400 A CC	0,1 A	
1 000 A CC	1 A	
4 A CA	0,001 A	+/- 0,75 % de la mesure +/- 10 chiffres + (tolérance TC)
40 A CA	0,01 A	
400 A CA	0,1 A	
1 000 A CA	1 A	

##### Température

Plage	Résolution	Précision
10 °C ~ 100 °C	0,1 °C	+/- 1 °C +/- 2 chiffres

##### Tension d'oscillation

Plage	Résolution	Précision
0-5 V	0,001 V	+/- 0,5 % de la mesure +/- 10 chiffres (40 Hz – 10 KHz)

Répétabilité 0,1 %, 2 σ

##### Capacité d'enregistrement

Mémoire : Stockage flash de 8 Go à 16 Go

Enregistrement de

l'impédance : 1000 enregistrements maximum

Enregistrement VA : 512 enregistrements maximum

##### Environnement

En fonctionnement : 0~50 °C (32~122 °F)

En stockage : -20~50 °C (-4~122 °F)

Température de recharge: 10~40 °C (50~104 °F)

Humidité relative : 10 ~ 85 % NC sans condensation

Altitude – en fonctionnement 0

~ 2 000 m (hors fonctionnement

0 ~ 10 000 m)

Indice de protection IP54

##### Affichage (émetteur

et récepteur) Écran tactile 160 x 90 mm

##### Sécurité/CEM/Vibrations/Conformité

Conforme aux exigences de la norme CEI 61010-1, CE, UKCA, CAT IV à 600

Spécification de sécurité

CAT : 500 V CAT III, niveau de pollution 2

Chocs et vibrations EN 61010-1

EN60529

CEI 61010-1:2010 (3e édition)

EN 61010-1:2010 (3e édition)

EN 61326-1:2013

EN 55011/A1:2010 (Classe A)

EN 61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

##### Poids/dimensions

Dimensions 240 x 160 x 65 mm  
(9,45" x 6,30" x 2,56")

Poids 0,9 kg (1,98 lbs)

## BITE5

### Testeur de batterie

#### ACCESSOIRES



Sonde concentrique : la sonde concentrique permet de tester les batteries avec des bouchons ou des cosses de sécurité. Les utilisateurs peuvent facilement accéder aux bornes par le trou. La sonde concentrique est disponible en deux versions. L'une d'elles a une pointe de 11,75 mm (1/2"), l'autre une pointe de 25,4 mm (1"). Cela permet d'accéder aux bornes même sur les batteries avec des cosses de sécurité très longues.

90037-560/(pointe de 11,75 mm)

90037-565/(pointe de 25,4 mm)

#### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

Article (Qté)	N° cat.	Article (Qté)	N° cat.
<b>NUMÉRO DE CATALOGUE</b>			
BITE5	BITE5	Lecteur USB de carte micro SD	90037-571
<b>ACCESSOIRES INCLUS</b>			
Sondes duplex (avec sonde de température)	90037-555	Câble USB	90037-569
Cordons de test de tension	90037-576	Styler	90037-570
Chargeur	90039-077	Sac de transport	90037-573
Tour de cou	90037-529	Sacoche	90037-574
Barre zéro	90037-575	<b>ACCESSOIRES OPTIONNELS</b>	
Carte micro SD 16 Go	90037-572	Sondes concentriques (pointe de 1/2")	90037-560
		Sondes concentriques (pointe de 1")	90037-565

BITE5\_DS\_FR\_V01

ISO 9001

Le mot "Megger" est une marque déposée

**Megger**<sup>®</sup>