

Fluke 500-serien Batterianalysator



Med mindre komplexa tester, enklare arbetsflöden och ett intuitivt användargränssnitt kan du ta del av oanat lättanvänta batteritester.

Nya Fluke 500-serien Batterianalysator är det idealna testverktyget för underhåll, felsökning och prestandatester på enskilda stationära batterier eller batteriaggregat i kritiska reservenergilösningar. Det intuitiva användargränssnittet, den kompakta utformningen och tåliga konstruktionen ger dig optimal prestanda, testmätning och tillförlitlighet. Fluke 500-serien Batterianalysatorer täcker ett brett utbud av batteritestfunktioner, från DC-spänning och resistansmätning till fullständiga konditionstester med automatiska strängfunktionstester och testprobens integrerade infraröda temperaturmätningssystem. 500-serien Batterianalysatorer är utformade för mätningar på alla typer av stationära batterier.

Tekniska Data

- Viktiga mätfunktioner:** Batteriresistans, DC- och AC-spänning, DC- och AC-ström, rippel, frekvens och batteritemperatur.
- Sekvensmätarlägen:** Automatiska eller manuella sekvenstester av batteristrängar med automatisk lagring av mätvärden för spänning, resistans och temperatur (med BTL21 intelligent testprob).
- Omfattande loggning:** Alla mätvärden registreras automatiskt under testerna och kan granskas på verktyget innan de hämtas för analyser i farten.
- Optimizerat användargränssnitt:** Med snabba och vägledda inställningar kan du vara säker på att registrera rätt data varje gång och kombinationen av visuell och verbal feedback minskar risken för förvirrade mätningar.
- Tröskeljämförelser:** Konfigurera flera referens- och tröskelvärden för resistans och spänning. Jämförelseresultaten förmedlas efter varje mätning via visuella och verbala signaler.
- Ergonomiska testkablar:** Tåliga koaxial tvåpoliga kelvin teststift med fjärrstyrda SAVE-knappar minskar testtiderna och ökar effektiviteten.
- Testprobeförslängare:** Prober med lång räckvidd för dubbla celler.
- Intelligent testprobepaket (BT520 och BT521):** Integrerad LCD-display, infraröd temperaturmätning (endast BT521), ficklampa, verbal feedback och registrering av spänningsvärdet och temperaturloggar automatiskt eller via en integrerad lagringsknapp.
- Förbättrad dataanalys:** Du kan snabbt jämföra trender, analysera resultat och skapa rapporter med den medföljande programvaran för batterihantering.
- Enkel rapportering:** Skapa PDF-rapporter på datorprogramvaran med analysgrafik och datatabeller eller skapa snabba e-postrapporter som .csv-filer i mobilprogrammet.
- Trådlös kommunikation:** För hämtning av data och fjärrvisning under mätningen. Granska och skicka mätdata via iOS-programmet.
- Batterilivslängd:** 7,4 V 3000 mAh litiumjonbatteri för över åtta timmars kontinuerlig användning.
- USB-port:** För snabb datahämtning till den medföljande programvaran för dataanalys och rapportering.
- Högsta säkerhetsklassificeringen i branschen:** Klassad enligt KAT III 600 V, 1000 V DC max. för säker mätning kring all batteriutrustning.

Specifikationer

Funktioner	Mätområde	Upplösning	Noggrannhet	BT510	BT520	BT521
Batteriresistans ¹	3 mΩ	0,001 mΩ	1 % + 8	•	•	•
	30 mΩ	0,01 mΩ	0,8 % + 6	•	•	•
	300 mΩ	0,1 mΩ	0,8 % + 6	•	•	•
	3000 mΩ	1 mΩ	0,8 % + 6	•	•	•
VDC	6 V	0,001 V	0,09 % + 5	•	•	•
	60 V	0,01 V	0,09 % + 5	•	•	•
	600 V	0,1 V	0,09 % + 5	•	•	•
	1000 V	1 V	0,09 % + 5			•
VAC (45 Hz till 500 Hz med 800 Hz filter)	600 V	0,1 V	2 % + 10	•	•	•
Frekvens (med VAC och AAC) ²	500 Hz	0,1 Hz	0,5 % + 8	•	•	•
AC-spänning rippel (20 KHz max)	600 mV	0,1 mV	3 % + 20	•	•	•
	6000 mV	1 mV	3 % + 10	•	•	•
ADC/AAC (med tillbehör Fluke i410)	400 A	1 A	3,5 % + 2			•
Temperatur	0 °C till 60 °C	1 °C	2 °C (4 °F)			•
Mätarlägen	999 poster för varje mätposition med tidsstämpel					
Sekvensläge	Upp mot 100 profiler och 100 profilmallar (varje profil kan lagra upp mot 450 batterier) med tidsstämpel					

¹Mätningen baseras på en AC-injektionsmetod. Injektionskällans signal är < 100 mA, 1 kHz.

²Triggnivå VAC: 10 mV, AAC: 10 A

Mätfunktioner

	BT510	BT520	BT521
Resistans (mΩ)	•	•	•
Batterispänning	•	•	•
Spänning DC	•	•	•
Spänning AC och frekvens (Hz)	•	•	•
Rippelspänning	•	•	•
Temperatur i negativ batteripost			•
DC- och AC-ström (och frekvens)			•
DMM-läge	•	•	•
Sekvensläge	•	•	•
Urladdningsmätläge	•	•	•
Automatisk lagring av mätdata	•	•	•
Trådlös kommunikation			•
Minnesvisning	•	•	•

Allmänna specifikationer

Storlek (HxBxD)	22 cm x 10,3 cm x 5,8 cm (9 tum x 4 tum x 2 tum)
Vikt	850 g (1,9 lb)
Skärmått	7,7 cm x 5,6 cm (3 tum x 2,2 tum)
Gränssnitt	USB mini

Miljöspecifikationer

Arbets temperatur	0 °C till 40 °C
Förvaringstemperatur	-20 °C till 50 °C
Laddningstemperatur litiumjonbatteri	0 °C till 40 °C
Luftfuktighet	Icke-kondenserande (10 °C) <=80 % RH (vid 10 °C till 30 °C) <=75 % RH (vid 30 °C till 40 °C)
Höjd vid användning	Havsnivå till 2000 m
Lagrings höjd	Havsnivå till 12000 m
IP-klass	IP40
Radiostrålar	FCC, klass A
Vibrationskrav	MIL-PRF-28800F: Klass 2
Krav, falltest	1 meter
Temperaturkoefficienter	Lägg till 0,1 x specificerad noggrannhet för varje °C över 28 °C eller under 18 °C
Säkerhetsklassning	600 V KAT III
EMC	IEC 61326
ROHS	Kina, Europa
Skyddsklass 2	Förureningsgrad II
Battericertifiering	UN38.3 UL2054 IEC62133 2G per IEC68-2-26, 25G, och 29

Beställningsinformation

Fluke BT510 Batterianalysator, bas
Fluke BT520 Batterianalysator
Fluke BT521 Batterianalysator, avancerad
Tillbehör
BTL10 Testkablar för batterianalysator, bas
BTL20 Interaktiv testprob för batterianalysator
BTL21 Interaktiv testprob med temperatursensor för batterianalysator
BTL-A Adapter för spänning-/strömprob

C500S Mjuk tillbehörsväcka (liten)
C500L Mjuk tillbehörsväcka (stor)
BC500 AC-laddare
BP500 Lithiumjonbatteri 3000 mAh
TPAK80-4 Magnetisk rem
B4WTP 4-tråds teststift
i410 Strömtång AC/DC
L300 Lysdiodficklampa
BCR Resistor för noll ohm-kalibrering

Artiklar som medföljer varje modell

Utrustning	Ant.	BT510	BT520	BT521
Batterianalysator	1	•	•	•
4-tråds teststift (sats)	1	•	•	•
BTL10 Testkablar, bas (sats)	1	•	•	•
TL175 TwistGuard™ Testkablar med adapter	1	•	•	•
L300 Fästbar lysdiodficklampa	2		•	•
BTL20 Intelligent testprobapaket, med förlängare (utan temperatursensor)	1		•	
BTL21 Intelligent testprobapaket, med förlängare och temperatursensor	1			•
i410 Strömtång AC/DC	1			•
BP500 7,4 V 3000 mAh lithiumjonbatteri	1	•	•	•
BC500 18 V AC-laddare	1	•	•	•
Standard mini-b USB-kabel (kabellängd:1 m)	1	•	•	•
Axelrem	1	•	•	•
Bältesrem	1	•	•	•
Magnetiskt fäste	1	•	•	•
FlukeView® Battery Management (CD) med USB-drivrutin och handböcker på alla språk	1	•	•	•
Mjuk bärväcka	1	•	•	•
Extra säkringar	2	•	•	•
Pappersetiketter för batteri	100		•	•

Fluke. Keeping your world up and running.®

Fluke Sverige AB
Solna Strandväg 78
171 54 Solna
Tel: 08-566 37 400
Fax: 08-566 37 401
E-mail: info@se.fluke.nl
Web: www.fluke.se

©2014 Fluke Corporation. Med ensamrätt. Data kan komma att ändras utan föregående meddelande.

06/2014 Pub_ID: 13176-swe Rev 02

Ändringar får inte göras i det här dokumentet utan skriftligt medgivande från Fluke Corporation.