

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

SM UniTest 2 mit internem Akku und usb PC-Anschlusskabel

Art.Nr.: 2200

DIE KONSEQUENTE WEITERENTWICKLUNG DER EIERLEGENDEN WOLLMILCHSAU FR DEN MODELLBAU.

Ein Strom- und Spannungsmessgert, ein Drehzahlmesser, ein Servotester mit Servostrommessung, ein Servoimpulsmessgert und ein Scanner. Alles in einem kompakten, kleinen Gehuse mit eingebautem Akku. Integriert ist ein vierzeiliges LCD-Display mit zuschaltbarer Hintergrundbeleuchtung. Die Bedienung erfolgt bersichtlich ber vier Tasten und ein Drehpotentiometer fr den Servotester.

- **Elektroantriebsmessung** bis 50 V und 80 A mit Kapazitts- und Energiemessung
- Drehzahlmessung 1-20 Blatt mit internem oder externem (Best. Nr. 2210) optischen Sensor, Hallsensor (Best.-Nr. 2211) oder Brushless-Sensor (Best.-Nr. 2213)
- Anschlussmglichkeit fr Digitalwaage zur Schub- oder
 Drehmomentmessung (bei entsprechendem Prfstand)
- interner Datenspeicher fr 2000 Messwertstze mit einstellbarer Messrate (bis ber 5,5 Stunden Aufzeichnung!)
- Auslesen des Datenspeichers direkt am Gert mglich oder
 Datenbertragung der Messwerte zum PC zur weiteren Auswertung
- Anschlussmglichkeit fr Temperatursensor (Best. Nr. 2220)
- Servotester (manuell oder automatisch) mit einstellbaren Servowegen und fest vorgegebenen Werten fr Graupner, Multiplex, Multiplex-Uni, Futaba, Jeti, Powerbox und FrSky
- Anzeige von Akkuspannung und Servostrom beim Servotest
- Messmglichkeit fr **Servoimpulse** mit Anzeige der Impulshhe
- in Verbindung mit Scanempfngern scannen des 35, 40 und 41 MHz Frequenzbandes mit Darstellung der Feldstrke in Balkenform oder als Prozentwerte (geeignet fr ACT SmartSCAN, ACT DDS10(L), Simprop SCAN 7)
- Stoppuhr mit Alarmfunktion
- kosteniose Software-Updates ber PC und mitgeliefertes USB-Interface
- Technische Daten und den kompletten Funktionsumfang entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

Stromversorgung: eingebauter 4 Zellen Akku NiMh 750 mAh

Graupner/Futaba/universal fr Stromversorgung und

MPX grn fr Elektroantriebsmessung

Stromverbrauch: 8 mA / 100 mA ohne/mit Beleuchtung

-10 bis +80 A

0 bis 50 V

0 bis 4000 W

Messbereich Antrieb: 100 bis 100000 U/min

0 bis 30000 mAh

0 bis 1400 Wh

intern 0 bis 10 V; extern 0 bis 20 V

Messbereich Servo:
-200 mA bis +4500 mA

Abmessungen: 115 mm (+ 16 mm Poti) x 65 mm x 27 mm

Masse: 165 g

Lieferumfang:

Steckersystem:

- UniTest 2 Gert mit integriertem Akku
- ausfhrliche farbige Bedienungsanleitung
- USB-Interface fr den Anschluss am PC

PREIS:

188,99 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

