

Unikaj awarii: podejmij prewencyjną konserwację !

Tester
Pojemności
Baterii

*Łatwy, szybki
i niezawodny
sposób sprawdzania
baterii przy pomocy
CA 6630*

- Pomiar **wewnętrznej rezystancji** (dokładną metodą 4-przewodów) i **napięcia jałowego** (jednoczesne wyświetlanie)
- Odpowiedni dla baterii niklowo/kadmowych, litowo/jonowych i niklowo/hybrydowo/metalowych
- **Funkcja porównawcza** dla szybkiej oceny pogorszenia stanu baterii
- Możliwość **ręcznego gromadzenia** do 999 pomiarów i **w trybie ciągłym** (tryb data logger)
- Dostarczone **Oprogramowanie do transferu danych** do PC wraz z przewodami pomiarowymi

▶ Łatwy do konfiguracji

- Zacisk + CA 6630 jest podłączony do zacisku + badanej baterii
- Zacisk — CA 6630 jest podłączony do zacisku — badanej baterii
- Włączyć CA 6630 i odczytać wynik.

▶ Wyniki łatwe do interpretacji

Przy pomocy funkcji porównawczej, pomiary są porównywane do wyników teoretycznych zawartych w przyrządzie. Wynik porównania wyświetlany jest następująco:

● PASS

● WARNING

● FAIL

▶ Proste oprogramowanie PC do przesyłu gromadzonych danych

To oprogramowanie umożliwia:

- przesyłanie danych zgromadzonych w CA 6630 do PC
- w trybie data logger, regularny odczyt (przerwa czasowa pomiędzy 2 próbkami jest ustawiana od 1 do 255 sekund) i graficzne wyświetlanie wartości
- Gromadzenie wszystkich wyników na twardym dysku Twojego komputera

▶ Dane techniczne

- automatyczny tryb czuwania po 30 minutach braku aktywności na klawiszach
- funkcja zerowania w celu wyrównania wyświetlonego obwodu napięciowego
- ekran LCD z 2 wyświetlaczami i symbolami cyfrowymi
- zasilanie 6 bateriami 1,5 V – ciągłość pracy : 7 godzin
- całkowite zużycie mocy : 1 VA
- wymiary : 2500 x 100 x 45 mm
- waga : 500 g, z bateriami
- pomiar rezystancji : współczynnik t° : $\pm (0,1 \% L + 0,5 \text{ cyfr}) / ^{\circ}C$
napięcie pomiarowe : 1,5 mVAC / częstotliwość pomiaru : 1 kHz $\pm 10 \%$

Zakres	Rozdzielczość	Prąd pomiarowy	Dokładność
40 m Ω	10 $\mu\Omega$	37,5 mA	$\pm (1 \% L + 8 \text{ cyfr})$
400 m Ω	100 $\mu\Omega$	3,75 mA	
4 Ω	1 m Ω	375 μA	
40 Ω	10 m Ω	37,5 μA	

- pomiar napięcia : współczynnik t° : $\pm (0,1 \% L + 0,5 \text{ cyfr}) / ^{\circ}C$

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
4 V	1 mV	$\pm (0,1 \% L + 6 \text{ cyfr})$
40 V	10 mV	

▶ W celu zamówienia :

CA 6630 Tester baterii P01191303

Dostarczany w twardej walizeczce razem z:

- Zestawem 2 przewodów pomiarowych z sondami z wysuwanymi końcówkami
- Oprogramowaniem do transferu i przetwarzania zgromadzonych danych do PC
- Przewodem łączącym CA 6630 / PC
- Instrukcją obsługi w języku polskim.



Wydanie: 05/2006
906211140 – Edycja 1

AP 2012

Importer i dystrybutor
**SIBILLE
ENERGIE**

SIBILLE ENERGIE Sp. z o.o.
02-369 Warszawa, ul. Dunajska 5A
Tel. 22 635 84 16
Dział Handlowy :
tel. 22 425 82 80; fax 22 425 92 81
e-mail: info@sibille-energie.pl
www.sibille-energie.pl