

867B grafický multimeter

Vysokovýkonný multimeter s rozsiahlymi grafickými a dokumentačnými schopnosťami

True RMS



Graphical™ - grafický multimeter kombinuje schopnosti priemyselne najpokročilejšieho multimetra so silou vizuálneho zobrazenia trendu grafu a priebehov, testovania súčiastok a skúšania logiky, to všetko v jednom ľahko použiteľnom ručnom nástroji. Fluke 867B predstavuje grafický multimeter - GMM, s vlastnosťami:

- 0,025% DC - jednosmerná presnosť pre kritické merania
- Veľký bodový GMM displej, zobrazí súčasne numerické údaje a priebehy. Priebehy zobrazí od DC do 1 MHz šírky pásma, jasne zobrazí šum, deformáciu priebehov a krátke rušivé impulzy
- Opticky izolovaný RS-232 interfejs na tlačenie alebo prenos meraných dát, FlukeView™ 860 software otvára komunikačnú linku s perso-

nálnym počítačom na dokumentáciu, analýzu a archiváciu. Príslušenstvo Fluke SC860 pozostáva z FlukeView™ a kábla, a robí jednoduchým riešenie prepojenia

- TrendGraph™ pracuje ako elektronický záznamník, zapisuje údaje prístroja s vysokým rozlíšením až do 30 hodín, v intervaloch od 1 sekundy do 15 minút
- Test súčiastok na kontrolu označení na odporoch, kondenzátoroch, polovodičoch a ostatných

Bezpečnostná zhoda

Všetky vstupy sú chránené podľa EN61010-1 CAT III 1000V. UL a TÜV zapísaný.

Vlastnosti

	867B
Zobrazenie digitálneho displeja	●
True-rms (skutočná efektívna hodnota)	●
Vstup s vysokou impedanciou	●
Odpor/Vodivosť/Kapacita/Kontinuita	●
Min/Max/Priemer s časovou značkou	●
Relatívny mód	●
dB	●
Logická aktivita	●
Test súčiastok	●
Jasné podsvietenie	●
Dobíjateľné batérie/Sieťový adaptér	●
Pamäte priebehov	●

LISTED



Príslušenstvo a informácie pre objednávku

Dodávané príslušenstvo

Sada vodičov TL71 a návod na použitie, BP7217 batériová sada a BE860 eliminátor batérie.

Voliteľné príslušenstvo

Pozrite tabuľku kompatibility príslušenstva.

Informácie pre objednávku

FLUKE 867B Graphical Multimeter
SC860 FlukeView 860
Software a opticky izolovaný RS-232 kábel

Špecifikácie

Funkcie	Rozsah a rozlíšenie	Najlepšia presnosť
V DC	300,00 mV, 3,000V, 30,000V, 300,00V, 1000,0V	±(0,025% + 2)
V AC	300,00 mV, 3,000V, 30,000V, 300,00V, 1000,0V	±(0,5%+4)
A DC	300,00 µA, 3000,0 µA 30,000 mA, 300,00 mA, 3,000A, 10,000A	±(0,1%+2) ±(0,05%+15)
A AC	300,00 µA, 3000,0 µA 30,000 mA, 300,00 mA, 3,000A, 10,000A	±(0,75%+10) ±(0,75%+10)
Odpor	300,00Ω, 3,0000 kΩ, 30,000 kΩ, 300,00 kΩ, 3,0000 MΩ, 30,000 MΩ	±(0,7%+2)
Kapacita	10000 pF, 1000 µF, 1,000 µF, 10,00 µF, 100,0 µF, 1000 µF, 10000 µF	±(1,9%+2)
dB/dBm		±0,5 dB
Frekvencia	1000,00 Hz, 10,0000 kHz, 100,000 kHz, 1,00000 MHz, 2,0000 MHz 10,0000 MHz	±(0,05%+1) ±(0,05% + 1)
AC šírka pásma		300 kHz

Rozsah a rozlíšenie: Na rozsahu 3,000V je rozlíšenie 0,001V

Rozmery: 246,4 mm x 137,2 mm x 69,9 mm

Hmotnosť: Bez batérií: 1,1 kg. S batériami: 1,4 kg

Trojročná záruka: Ročný kalibračný interval.