

specyfikacja MT-2019 Pro'sKit	zakresy pomiarowe
DCV woltomierz: pomiar napięcia stałego DC	0.1/2.5/10/50/250V $\pm 3.0\%$ FSD, 1000V $\pm 4.0\%$ FSD
ACV woltomierz: pomiar napięcia przemiennego AC	10/50/250V $\pm 4.0\%$ FSD, 1000V $\pm 5.0\%$ FSD
DCA amperomierz: pomiar prądu stałego DC	0.05/2.5/25/250 mA $\pm 3.0\%$ FSD
omomierz: pomiar oporu – rezystancji	$\times 1(0.2\sim 2k\Omega)$ / $\times 10(2\sim 20k\Omega)$ / $\times 100(20\sim 200k\Omega)$ / $\times 1k(200\sim 2M\Omega)$ / $\times 10k\Omega(2k\sim 20M\Omega)$ $\pm 4.0\%$ ARC of scale length
pomiar pojemności kondensatorów	C(RX1K):2000uF (Approx.)Max
sprawdzanie baterii – testowanie	1.5V/9V
test tranzystora hFE	hFE: 0-1000
test diod & LED test	TAK
akustyczny tester ciągłości	TAK
elementy sterowania na panelu przednim	przełącznik obrotowy wyboru zakresu z pozycją „OFF” Pokrętko regulacji 0 Ω
zasilanie	AAA (1,5 V) x 2 szt. I NEDA1604 6F22 (9 V) x 1 szt. baterii brak w zestawie - należy dokupić oddzielnie
wymiary	160 x 105 x 40 mm
opakowanie	oryginalny karton z kolorową grafiką