

# Analogové multimetry - vyhovují EN 61010-1

## VE 381 - analogový multimetr

DC napětí: 2.5/10/50/250/500V;  
AC napětí: 10/50/250/500V;  
DC proud: 0.5/10/250mA;  
měření odporů: Rx10/Rx1kΩ,  
dB: -20...+56 dB, test baterie 1.5V;  
zrcátko proti paralaxe.



## VE 382 - analogový multimetr

DC napětí: 0.1/0.5/2.5/10/50/250/1000V;  
AC napětí: 10/50/250/1000V;  
DC proud: 0.05/2.5/25/250mA, 10A;  
Měření odporů: Rx1/Rx10/Rx1k/Rx10kΩ;  
Kapacity: 0.025/0.25/25μF, 2000μF  
dB: -20...+62 dB; test baterie 1.5/9V;  
zrcátko proti paralaxe.



## VE 383 - analogový multimetr

DC napětí: 0.05/0.5/2.5/10/50/250/500V;  
AC napětí: 0.05/10/50/250/500V, při 40-400Hz;  
DC proud: 0.01/0.25/2.5/25/250mA, 10A;  
AC proud: 0.01/0.25/2.5/25/250mA, 10A, při 400..1000Hz;  
Měření odporů: Rx1/Rx10/Rx100/Rx1k/Rx10k/Rx100kΩ;  
Kmitočet: 0.25/2.5/25kHz, při max. 250V;  
zrcátko proti paralaxe.

## Digitální multimetr UT531 (+tester izolace)

Špičkový TRMS multimetr, který v sobě integruje tester izolačního odporu.

Měření izolačního odporu:

500V	0.5MΩ-99.9MΩ +/- (3%+5)
	100MΩ-500MΩ +/- (3%+5)
1000V	4.0MΩ-99.9MΩ +/- (3%+5)
	100MΩ-600MΩ +/- (3%+5)

DC napětí:	60mV / 600mV / 6 / 60 / 600 / 1000V	+/- (0.09%+2)
AC napětí:	6V / 60V / 600V / 1000V	+/- (1.0%+3)
DC proud:	60mA / 400mA	+/- (0.2%+2)
AC proud:	60mA / 400mA	+/- (1.5%+2)
Odpor:	600 / 6k / 60k / 600k / 6M / 60 Mohm	+/- (0.9%+2)
Kapacita:	10nF / 100nF / 1uF / 10uF / 100uF	+/- (1.0%+3)
Kmitočet:	60 / 600Hz / 6k / 60k / 600k / 1MHz	+/- (0.1%+1)
Rozměry:	202 x 97 x 46mm;	Hmotnost: 505g

- Napájení 1.5V bat. (LR16) x6
- Auto rozsah
- Test diod
- Akustický test
- True RMS, - Data Hold
- Data Logging 99
- Icon displej
- Podsvětlení displeje
- Min./max. hodnota
- Nulování, - Sleep mód
- Indikátor baterie
- LCD displej 72 x 43mm
- Přístroj je dodáván v praktickém pouzdru s uchem přes rameno.

