

# Digitální multimetr Testboy 3000, CAT IV 600V Digitální multimetr Testboy® 3000



Položka	
Objednací kód	NM 00200037
EAN	4028532130008

Popis
<p>Moderní design, nejmodernější technologie a rozšířená funkčnost dělají z digitálního multimetru Testboy 3000 ideální nástroj pro měření v průmyslu i v běžných elektroinstalacích. Díky odolnému nárazuvzdornému pouzdro z ABS a snadná manipulace je vhodný pro měření v nejtvrdějších podmínkách.</p> <p>Hlavní výhody:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysoká bezpečnostní kategorie CAT IV 600 V</li> <li>- odolný kryt ABS s pogumovaným úchopem</li> <li>- bezkontaktní detekce přerušeni vodiče</li> <li>- integrovaná LED svítilna</li> <li>- automatická volba rozsahu měření (Auto Range)</li> </ul>

Specifikace
<ul style="list-style-type: none"> <li>• měření napětí AC 1 mV - 600 V; DC 0.1 mV - 600 V</li> <li>• měření proudu AC 0.1 <math>\mu</math>A - 10 A; DC 0.1 <math>\mu</math>A - 10 A</li> <li>• měření odporu 0,1 <math>\Omega</math> - 20 M<math>\Omega</math></li> <li>• bezkontaktní zkoušečka napětí 100 - 600 V AC (opticky a akusticky)</li> <li>• frekvenční rozsah střídavého napětí 50 - 400 Hz</li> <li>• diodový test (zkušební proud 0,6 mA)</li> <li>• test průchodnosti vedení (akusticky při odporu &lt;50 <math>\Omega</math>)</li> <li>• automatická volba měřicího rozsahu</li> <li>• podsvícený LCD displej</li> <li>• provozní teplotní rozsah 0 °C až 40 °C</li> <li>• automatické vypnutí</li> <li>• vestavěná LED svítilna</li> <li>• odolnost vůči přepětí CAT IV 600 V</li> <li>• norma EN 61010-1:2010; EN 61010-02-030:2010; EN 61010-031:2002; EN 61010-2-033:2012</li> <li>• napájení bateriemi 2x 1,5 V AAA</li> <li>• rozměry 168 x 85 x 32 mm</li> <li>• hmotnost 300 g</li> <li>• ochranné pouzdro, baterie a měřící sondy (součást balení)</li> </ul>

<b>Další technické parametry.</b>	
Paměť momentálních hodnot (Data Hold)	ANO
Měřicí kategorie	CAT IV
Ukazatel	digitální
Volba rozsahu měření	manuální/automatické
Měření kapacity	NE
Měření frekvence	NE
Zkouška průchodnosti/diodový test	ANO
Max. rozsah měření napětí AC	600
Max. rozsah měření napětí DC	600
Vícefunkční ukazatel	ANO
Nejmenší rozlišení stejnosměrné napětí	0,1 mV
Nejmenší rozlišení střídavé napětí	1 mV
Měření teploty	NE
S měřením hladiny (dB)	NE
Analogový sloupcový displej	NE
Měření indukčnosti	NE
Měření vodivosti	NE
Max. rozsah měření proudu AC	10
Max. rozsah měření proudu DC	10
Měření relativní hodnoty	NE
Nejmenší rozlišení stejnosměrný proud	0,1 uA
Nejmenší rozlišení střídavý proud	0,1 uA