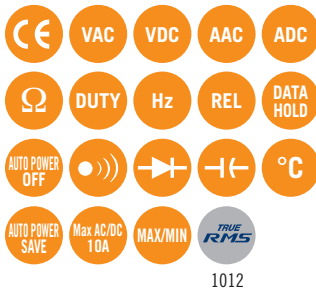




1011 / 1012 €€€

DIGITALE MULTIMETER

- 6040 meetpunten met balkgrafiekweergave
- MIN/MAX functie voor de minimum- & maximumwaarde
- REL-functie (relatieve waarde) om de meetvariatie weer te geven. De beginwaarde bij de start van de meting wordt als referentiewaarde (= nul) opgeslagen. Het verschil tussen de latere meetwaarden en de referentiewaarde wordt op het display weergegeven
- Temperatuurmeting in °C en °F (1011)
Geleverd met temperatuurprobe type K (8216):
-50~300°C (-58~572°F)
- True RMS voor meting en weergave van vervormde golfvormen (1012)
- DUTY-functie (mogelijkheid tot meting van impulsbreedte/impulsperiode)
- Stroombereik beveiligd door keramische zekeringen van 600V



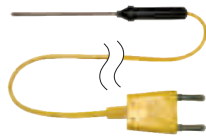
1012

1012



TOEBEHOREN

7210A
Meetsnoeren



8216
Temperatuurprobe
Bereik: -50~300°C (-58~572°F)

Noot: de 1011 kan maximum 700°C meten.
Voor metingen boven de 300°C dient men een temperatuurprobe type K te gebruiken.

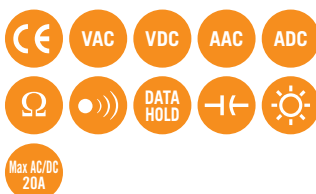
	1012	1011
Gelijkspanning	600.0mV/6.000/60.00/600.0/600V (Ingangsimpedantie: 10MΩ, 100MΩ enkel 600mV) ±0.5%±2dgt (600.0mV/6.000/60.00/600.0V) ±0.8%±3dgt (600V)	
Wisselspanning	6.000/60.00/600.0/600V (Ingangsimpedantie: 10MΩ) ±1.5%±5dgt(6.000V) ±1.2%±3dgt(60.00/600.0V) ±1.5%±5dgt(600V)	6.000/60.00/600.0/600V (Ingangsimpedantie: 10MΩ) ±1.0%±3dgt(6.000/60.00/600.0V) ±1.5%±3dgt(600V)
Gelijkstroom	600/6000μA/60/600mA/6/10A ±1.2%±3dgt (600/6000μA/60/600mA) ±2.0%±5dgt (6/10A)	
Wisselstroom	600/6000μA/60/600mA/6/10A ±1.5%±4dgt (600/6000μA/60/600mA) ±2.2%±5dgt (6/10A)	
Weerstand	600Ω/6/60/600kΩ/6/60MΩ ±1.0%±2dgt (600Ω/6/60/600kΩ/6MΩ) ±2.0%±3dgt (60MΩ)	
Continuïteits- signaal	0~600Ω (Buzzer bij < 100Ω)	
Diodetest	2.8V drempelspanning : circa 0.4mA teststroom	
Capaciteitstest	40/400nF/4/40/400/4000μF	
Frequentie	10/100/1000Hz/10/100/1000kHz/10MHz Ingangsevoeligheid Stroom : meer dan 800μA [-10kHz] / Spanning : meer dan 1.5V [-10kHz] / Hz : meer dan 0.4V [-10kHz]	
DUTY	0.1~99.9% (Impulsbreedte/Impulsperiode) ±2.0%±2dgt (~10kHz)	
Temperatuur		-50~300°C (-58~572°F) (met temperatuurprobe 8216)
Maximale overspanning	AC3700V / 1min.	
Toegepaste normen	IEC 61010-1 CAT.3 300V Vervuilinggraad 2 CAT.2 600V Vervuilinggraad 2 IEC 61010-031 IEC 61326	
Voeding	R6P (1.5V) × 2 (Automatische sluimermodus : circa 15 minuten)	
Afmetingen	161 × 82 × 50mm (L x B x D)	
Gewicht	Circa 280g	
Toebehoren	7066A (meetsnoeren), 8216 (Temperatuurprobe type K) (enkel 1011), keramische zekering [0.8A/600V] × 1 (geïnstalleerd), keramische zekering [10A/600V] × 1 (geïnstalleerd), R6P × 2, handleiding	



DT2005B €€€

MANUELE DIGITALE MULTIMETER

- Groot LCD scherm met 2.000 meetpunten
- Displayverlichting
- Stroommeting met zekering beveiligd
- Diodetest en continuïteitstest
- Data hold
- Mechanische beveiliging tegen verkeerde aansluiting



DT2005B

Wisselspanning	200mV - 700V (1,0 % + 2d)
Gelijkspanning	200mV - 1000V (0,5 % + 2d)
Weerstand	200Ω - 20MΩ (1,2% + 2d)
Wisselstroom	2mA - 20A (2,0 % + 3d)
Gelijkstroom	2mA - 20A (1,5% + 3d)
Capaciteit	200μF
Meetpunten	2000
Afmetingen	195 x 92 x 38mm (L x B x D)
Gewicht	380g
Cat.	Cat. II 1000V
Toebehoren	Testsnoeren, batterijen 9V