

**TM 914C**

Digitální teploměr TM 914C umožňuje měření teploty sondou typu K v rozsahu od -40°C do +750°C s rozlišením 1°C. Naměřené hodnoty teploty jsou zobrazeny na 3 1/2 LCD displeji, napájení zajišťuje 9V baterie.

TECHNICKÉ ÚDAJE

teplotní rozsah	rozlišení	přesnost
-20 až -40 °C	1°C	± 3°C
-40 až 0 °C	1°C	± 2°C
0 až + 750 °C	1°C	± (1% + 1°C)
vzorkování	0,4s	
napájení	9V baterie / 1,8mA	
rozměry	108 x 73 x 23mm	
hmotnost	0,14kg	
příslušenství na objednávku	měřicí sondy, teplotní čidla K	

**TM 915A**

Digitální teploměr TM 915 měří teplotu s rozlišením 1°C. Má multifunkční displej, možnost měření min., max. a rel. hodnot. Komunikaci s počítačem umožňuje seriová sběrnice RS 232C.

RS 232**TECHNICKÉ ÚDAJE**

teplotní rozsah přístroje	rozlišení	přesnost	
-199 až 1230°C	1°C	± 0,75% + 1	
rozdíl teplot	T1 - T2, T2 - T1, T1 - T1, T2 - T2		
vzorkování	0,4s	teplotní čidla K	TP-01 (-40 až 250°C)
funkce	indikace přetížení a polarity, DATAHOLD		TP-02A (-50 až 900°C)
napájení	9V baterie / 1,8mA		TP-03 (-50 až 1200°C)
rozměry / hmotnost	180 x 72 x 32mm 0,24kg		TP-04 (-50 až 400°C)

**TM 917**

Přesný digitální teploměr TM 917 měří teplotu s vysokým rozlišením 0,01° a 0,1° C/F. Má multifunkční displej, možnost připojení sond PT 100, K, J, T, E a R. Má široký měřicí rozsah, možnost měření min., max. a rel. hodnot, funkce DATAHOLD. Komunikaci s počítačem umožňuje seriová sběrnice RS 232C.

TECHNICKÉ ÚDAJE

zobrazení	LCD displej 13 mm	teplotní čidla	rozsah	rozlišení	přesnost
funkce	°C, °F, 0,01°/0,1°, DATAHOLD, min/max, relativní měření	PT 100	-199,99 až 199,99° 200,0 až 850,0°C	0,01°C 0,1°C	±(0,1% + 0,2°C)
		typ K	-100,0 až 100,0 °C 100,0 až 1370,0°C	0,01°C 0,1°C	±(0,1% + 0,5°C)
vzorkování	0,4s				
sběrnice	RS 232C	typ J	-90,0 až 100,0°C 100,0 až 900,0°C	0,01°C 0,1°C	±(0,1% + 0,5°C)
napájení	9V baterie / 15 mA				
operační teplota	0 až 50°C	typ T	-100,0 až 100,0°C 100,0 až 400,0°C	0,01°C 0,1°C	±(0,1% + 0,5°C)
linearita	softwarově	typ E	-80,0 až 90,0°C 90,0 až 779,9°C	0,01°C 0,1°C	±(0,1% + 0,5°C)
hmotnost	0,285kg				
rozměry	180 x 72 x 32mm	typ R	0 až 600°C 600 až 1770°C	0,1°C 1°C	±(0,1% + 0,5/1°C)