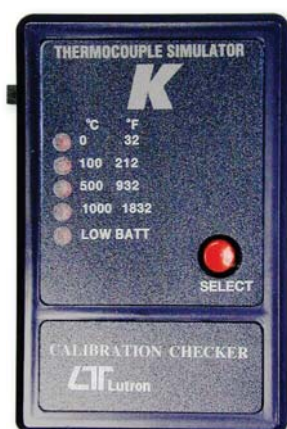


# KALIBRÁTOR TERMOČLÁNKŮ TYPU K LUTRON

## CC-TEMPK

0°C, 100°C, 500°C, 1000°C



Kalibrátor teplotních sond typu K umožňuje kalibraci teploměrů a multimetrů měřících teplotu v rozsahu teplot od 0°C do 1000°C. Propojení mezi kalibrátorem a kalibrovaným přístrojem je provedeno standardními konektory DIN, které jsou aplikovány u většiny teplotních sond typu K. Kalibrátor nalezne uplatnění při ověřování přístrojů jak v laboratorních, tak provozních podmínkách. Ověřování teploměrů kalibrátorem CC-TEMPK je rychlé, ekonomické, bez nutnosti použití zařízení simulujících různé teploty.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

kalibrační teploty	0°C (32°F) 100°C (212°F) 500°C (932°F) 1000°C (1832°F)
přesnost	± 0,5°C (±1°F)
<b>specifikace</b>	
zobrazení	indikace nastavené teploty LED
nastavení teploty	přepínačem
indikace stavu bat.	LED diodou
napájení	9V baterie
rozměry	50mm x 100mm x 20mm
hmotnost	0,25 kg

# KALIBRÁTOR TERMOČLÁNKŮ LUTRON

## TC-920



Kalibrátor teploměrů a termočlanků typu K. Přesná kalibrace, rozlišení 1°C/F, přesnost přibližně 1%. Široký měřicí rozsah - -199°C až 1230°C / -325°F až 2246°F. Zabudovaný vysoce přesný kompenzační obvod teplotní linearity. Výstup RS 232. Teplotní vstup pro libovolnou standardní sondu typu K.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

zobrazení	super velký LCD 13 mm
měř. / kalibrační rozsahy	-199 °C až 1230°C / -325°F až 2246°F
vzorkování	přibližně 0,4 s
napájení	baterie 9 V / 7 mA
hmotnost	280 g (včetně baterie)
rozměry	185 x 78 x 38 mm

# INFRATEPLOMĚŘ SUMMIT

## SIR10



Mikroprocesorem řízený infračervený digitální teploměr SIR10 má měřicí rozsah -18 až 510°C (0 až 950°F), laserové zaměřování. Disponuje funkcí HOLD pro přidržení údaje na displeji, jako příslušenství má zadní osvětlení displeje, nastavitelnou emisivitu. Pistolové provedení zaručuje snadné ovládání. Obsahuje konektor pro externí připojení termočlanku typu "K"

### TECHNICKÉ ÚDAJE

rozsah měření	-18 až 510°C (0 až 950°F)
přesnost	± 2% ± 2°C (±3,5°F)
odezva	500 ms
spektrální pásmo	7 až 14 μm
emisivita	0,3 až 0,95 (nastavitelná)
zobrazení	LCD displej 4 digits
rozlišení zobrazení	0,1°C (°F) nebo 1°C (°F)
operační teplota	0°C až 50°C
operační vlhkost	10% až 95% RH
poměr D/S	8/1