

# DIGITÁLNÍ TEPLoměRY SDT 8 SDT 9 SDT 312

## SUMMIT



**-40°C až 150°C  
zapichovací čidlo**

Digitální teploměry Lutron SDT 8 a SDT 9 umožňují měřit teplotu v rozsahu -40°C až +150°C. Teplotu měří prostřednictvím zapichovacího čidla, takže naleznou uplatnění především v potravinářském průmyslu, v jídelnách, při kontrole teplot zmražených výrobků, apod. Teplotní čidlo je řešeno také jako prostorové, proto jím lze měřit teplotu okolí, teploty lázní (fotografické laboratoře, akvaristika, úpravy vod, mnohá laboratorní měření v chemickém průmyslu), apod.

### TECHNICKÉ ÚDAJE SDT8

teplotní rozsah	-40°C až +150°C
přesnost	±1°C
funkce	DATAHOLD, automatické vypínání
pracovní podmínky	odolný proti vodě a vlhkosti
indikace	LCD displej
napájení	3" lit. baterie

### SDT9

teplotní rozsah	-40°C až +150°C
přesnost	1% rozsahu
funkce	DATAHOLD
indikace	LCD displej
napájení	5" lit. baterie

### SDT 312

Digitální teploměr Summit SDT 312 umožňuje měřit teplotu v rozsahu -58°F až 300°F (-50°C až 150°C). Má malé rozměry, dobře čitelný LCD displej. Disponuje funkcí automatického vypínání, DATAHOLD, je odolný proti vodě a vlhkosti.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

teplotní rozsah	-50°C až +150°C (-58°F až 300°F)
rozdílení	0,1°F (0,1°C)
přesnost	±2°F (±1°C)
funkce	DATAHOLD
napájení	baterie 1,5 V
rozměry	12 x 210 x 22 mm
váha	27 g

# KAPESNÍ DIGITÁLNÍ TEPLoměR SDT 20

## SUMMIT



Kapesní digitální teploměr SDT 20 měří teplotu v rozmezí -40°C až 150°C / -40 až 300°F, má separátní tepelnou sondu trvale připojenou, která je s přístrojem prodávána jako celek. Dále má záznam maximální a minimální hodnoty.

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

měřicí rozsah	-40°C až 150°C / -40°F až 300°F
přesnost	± 2°F / ± 2°C
napájení	baterie 2x 1,5 V
záznam max. / min.	ano