

Testo 830-T2

Инфракрасный термометр Testo 830-T2



Testo 830-T2 инфракрасный термометр, технические характеристики

Измерение температуры (термопара тип К (NiCr-Ni))	
Диапазон измерений	-50 ... +500 °C
Погрешность	±0,5 °C + 0,5 % от изм. знач.
Разрешение	0,1 °C
Частота измерений	1,75 с

Измерение температуры (ИК-сенсор)	
Диапазон измерений	-30 ... +400 °С
Погрешность	±1,5 °С или ±1,5 % от изм. знач. (+0,1 ... +400 °С) ±2 °С или ±2 % от изм. знач. (-30 ... 0 °С) (учитывается большее значение)
Частота измерений	0,5 с.
Инфракрасное разрешение	0,1 °С
Общие технические данные	
Размеры	190 x 75 x 38 мм
Рабочая температура	-20 ... +50 °С
Корпус	ABS
Тип батареи	9 В блочная батарейка
Ресурс батареи	15 ч
Температура хранения	-40 ... +70 °С
Вес	200 г