

Инфракрасный термометр

testo 805 – Инфракрасный
термометр карманного формата

Бесконтактное измерение температуры на поверхности, идеально подходит для применения в пищевом секторе

Оптика 1:1 для быстрых измерений на коротком расстоянии

Практичный и компактный: легко помещается в карман

Отображение мин./макс. значений и функция Hold

Режим сканирования для длительных измерений

Водонепроницаемый и прочный защитный чехол TopSafe, можно мыть в посудомоечной машине, класс защиты IP65



Изображение 1:1

Компактный инфракрасный термометр, 80 мм в длину, уместается в любом кармане - всегда под рукой. Прибор предназначен для измерений температуры поступающих товаров, для проверки температурного режима в холодильных витринах супермаркетов. Идеально подходит для экспресс-измерений на предприятиях пищевой промышленности и в домашнем хозяйстве.

Testo 805 в комплекте с защитным чехлом TopSafe (опция) защищен от грязи и повреждений, соответствует классу защиты IP 65. В приборе предусмотрен режим сканирования для длительных измерений, а также возможность фиксации измеренного значения на дисплее (функция Hold). Минимальное и максимальное значения температуры отображаются на дисплее.

Технические данные / Принадлежности

testo 805

testo 805, практичный и компактный инфракрасный термометр, в комплекте с батареей

Номер заказа **0560 8051**



Тип сенсора Встроенный ИК сенсор

Диапазон измерения	-25...+250 °C
Погрешность ±1 цифра	±3 °C (-25...-21 °C) ±2 °C (-20...-2,1 °C) ±1 °C (-2...+40 °C) ±1,5 °C (+40,1...+150 °C) ±2% от изм. знач. (+150,1...+250 °C)
Разрешение	0,1 °C (-9,9...+199,9 °C) 1 °C (ост. диапазон)

Общие технические данные

Оптика	1:1
Рабочая температура	0...+50 °C
Температура хранения	-20...+65 °C
Материал корпуса	ABS
Тип батареи	1 x литиевая: CR 2032
Ресурс батареи	40 ч (стандартно)
Время реакции	< 1,0 с
Коэф. излучения	0,95 (регулируемый 0,95 или 1,00)
Размеры	80 x 31 x 19 мм
Вес	28 г

Комплект

№ заказа

Комплект для быстрых измерений

Инфракрасный минитермометр testo 805, чехол TopSafe и батарейка

0563 8051