

KRAFTOOL

ИНФРАКРАСНЫЕ ПИРОМЕТРЫ

ВЫСОКОТОЧНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ!



TRM 1700



TRM 1000



TRM 550



TRM 380



Высокотемпературные пирометры инфракрасные

Модель	TRM 1700
Бесконтактное измерение, °C	от -30 до +1650
Оптическое разрешение	50:1
Рекомендованная дальность измерения, м	5
Коэффициент теплового излучения EMS	0.1 – 1.0
Спектральный диапазон, мкм	8 – 14
Макс. точность измерений, °C	±3 (от -30 до 0) ±1.5 (от 0 до +1650)
Время отклика, сек.	< 0.5
Кейс / чехол для хранения	Алюминиевый кейс
Питание*	9 В (6LR61)
Габариты, мм	141 x 60 x 200
Артикул	45701-1650

TRM 1000

Бесконтактное измерение, °C	от -50 до +950
Оптическое разрешение	12:1
Рекомендованная дальность измерения, м	1.2
Коэффициент теплового излучения EMS	0.1 – 1.0
Спектральный диапазон, мкм	8 – 14
Макс. точность измерений, °C	±3 (от -50 до 0) ±1.5 (от 0 до +950)
Время отклика, сек.	< 0.5
Кейс / чехол для хранения	Пластиковый кейс
Питание*	9 В (6LR61)
Габариты, мм	170 x 100 x 49
Артикул	45703-950

Пирометры инфракрасные

TRM 550

Бесконтактное измерение, °C	от -50 до +550
Оптическое разрешение	12:1
Рекомендованная дальность измерения, м	1.2
Коэффициент теплового излучения EMS	0.1 – 1.0
Спектральный диапазон, мкм	8 – 14
Макс. точность измерений, °C	±3 (от -50 до 0) ±2 (от 0 до +550)
Время отклика, сек.	< 0.5
Кейс / чехол для хранения	Чехол
Питание*	9 В (6LR61)
Габариты, мм	160 x 45 x 100
Артикул	45705-550

TRM 380

Бесконтактное измерение, °C	от -50 до +380
Оптическое разрешение	12:1
Рекомендованная дальность измерения, м	1.2
Коэффициент теплового излучения EMS	0.95
Спектральный диапазон, мкм	8 – 14
Макс. точность измерений, °C	±3 (от -50 до 0) ±1.5 (от 0 до 380)
Время отклика, сек.	< 0.5
Кейс / чехол для хранения	–
Питание*	2 X AA
Габариты, мм	145 x 85 x 37
Артикул	45707-380

Высокотемпературный пирометр инфракрасный

TRM 1700

KRAFTOOL

50:1

ОПТИЧЕСКОЕ
РАЗРЕШЕНИЕ

USB



СОЕДИНЕНИЕ USB

**LIGHT
SCREEN**



ПОДСВЕТКА ЭКРАНА



КЕЙС



Высокое оптическое разрешение
для измерения на большом расстоянии



Настраиваемый коэффициент теплового излучения
для точного определения температуры

Режимы:

MIN / MAX – минимальная/максимальная температура
HAL / LAL – установка пределов температуры
DIF – разница текущего и предыдущего значений
AVG – средняя температура
STO – сохранение данных

Отображение температуры °C / °F



Пластиковый корпус устойчив к перепаду
температур



Крупный дисплей с подсветкой
Интуитивно понятный интерфейс



Диск с ПО для работы с данными
измерений на ПК
Подключение к ПК с помощью USB



Алюминиевый кейс
для хранения и переноски



Упаковка:
кейс + картонная коробка



Бесконтактное измерение, °C

Оптическое разрешение

Артикул

от -30 до +1650

50:1

45701-1650

Высокотемпературный пирометр инфракрасный

TRM 1000

KRAFTOOL

12:1

ОПТИЧЕСКОЕ
РАЗРЕШЕНИЕ

LIGHT
SCREEN

ПОДСВЕТКА ЭКРАНА



КЕЙС



Большое оптическое разрешение
для измерения на удалении



Настраиваемый коэффициент теплового излучения
для точного определения температуры

Режимы:

MIN / MAX – минимальная/максимальная температура
HAL / LAL – установка пределов температуры
DIF – разница текущего и предыдущего значений
AVG – средняя температура
STO – сохранение данных

Отображение температуры °C / °F



Пластиковый корпус устойчив к перепаду
температур



Крупный дисплей с подсветкой
Интуитивно понятный интерфейс



Возможность работы от Ni-Mh
аккумулятора
(в комплект не входит)



Пластиковый кейс
для хранения и переноски



Упаковка:
кейс + картонная коробка



Бесконтактное измерение, °C

Оптическое разрешение

Артикул

от -50 до +950

12:1

45703-950

Пирометр инфракрасный TRM 550

KRAFTOOL

12:1

ОПТИЧЕСКОЕ
РАЗРЕШЕНИЕ

12
POINTS

12-ТОЧЕЧНЫЙ ЛАЗЕР

LIGHT
SCREEN

ПОДСВЕТКА ЭКРАНА



Многоточечный лазерный целеуказатель:
реальный размер измеряемого пятна
на любом расстоянии

Цветовой индикатор поиска температурного моста.
В зависимости от отклонений измеряемой
температуры отображается один из 2-х цветов



Настраиваемый коэффициент теплового излучения
для точного определения температуры

Режимы:
MIN / MAX – минимальная/максимальная температура
HAL / LAL – установка пределов температуры

Отображение температуры °C / °F



Пластиковый корпус устойчив к перепаду
температур



Цветной инверсивный дисплей
с подсветкой
Индикатор заряда батареи
Интуитивно понятный интерфейс



Большое оптическое разрешение
для измерения на удалении



Удобный чехол для хранения
и переноски



Упаковка: блистер



Бесконтактное измерение, °C

от -50 до +550

Оптическое разрешение

12:1

Артикул

45705-550

Пирометр инфракрасный TRM 380

KRAFTOOL

12:1

LIGHT
SCREEN 

ОПТИЧЕСКОЕ
РАЗРЕШЕНИЕ

ПОДСВЕТКА ЭКРАНА



Большое оптическое разрешение
для измерения на удалении



Отображение температуры °C / °F
Интуитивно понятный интерфейс



Компактный корпус



Дисплей с яркой подсветкой
Индикатор заряда батареи



Оптимальный набор функций



Упаковка: блистер



Бесконтактное измерение, °C

Оптическое разрешение

Артикул

от -50 до +380

12:1

45707-380