



INFRARED THERMOMETER

INFRARED THERMOMETER
-50°C - 380°C (-58°F - 716°F)

Features:

LT

Próbę po prostu, szybko, i bez potrzeby wstawiania sondy. Dzięki temu można szybko i dokładnie zmierzyć temperaturę w miejscu, do którego trudno dotrzeć.

Specyfikacja:
- zakres pomiarowy: -50°C do 380°C
- rozdzielczość: 0,1°C
- rozdzielczość: 0,5°C (maksymalnie)
- długość pomiarowa: 12 mm
- długość pomiarowa: 12 mm
- długość pomiarowa: 12 mm

Charakterystyka:
- zakres pomiarowy: -50°C do 380°C
- rozdzielczość: 0,1°C
- rozdzielczość: 0,5°C (maksymalnie)

Baterie:
- 2x baterie AAA 1,5V (zestaw)
- 2x baterie AAA 1,5V (zestaw)

Wymiary:
- długość: 120 mm
- szerokość: 40 mm
- wysokość: 40 mm

Waga:
- 150 g

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

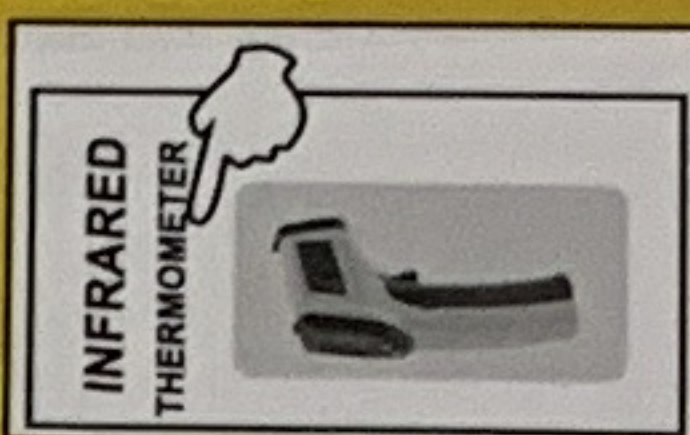
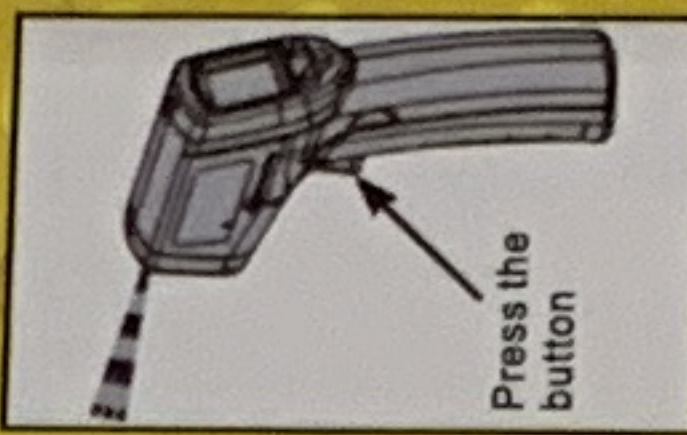
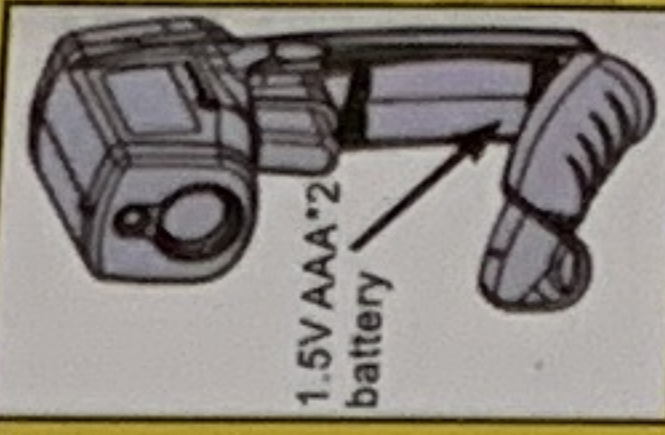
Opis:
- urządzenie do pomiaru temperatury bezdotykowego

We use this unit to measure the temperature of:

- Hot Water Pipes
- Hot Engine Parts
- Cooking Surfaces
- Hot Tubes & Insulation
- Electrical Connection
- Ballasts in Electric Lights
- Electric Motors & Bearings
- Wine Coolers & Hot Asphalt
- Fuse Panels & Transformers
- Boilers & Fish Tanks
- Food Products
- Air Conditioning

Direction to use:

- Insert new 1.5V AAA*2 battery into battery compartment.
- Align the unit direct aim at the target.
- Press the button laser sight point direct to the target and the temperature reading will be shown.
- Other function please review the operation manual.



MADE IN CHINA



INFRARED THERMOMETER

Importeur: MATELUX LASKO
ul. Kłobucka 15
85-220 Bydgoszcz
www.matelux.pl



00001954

MADE IN P.R.C.

ISO TRADE MARK LASKO

RO TRADE MARK

MEEF-Reg.-Nr. DE 33713053 M: 65320