

KY-111

DE

- 1 Infrarot-Messensor

2 LCD Bildschirm

3 Modultaste

4 "►" Taste

5 "◄" Taste

6 Lichtschlüssel

7 Schlüssel zur Temperaturmessung

8 Batterieabdeckung
- 1 Körpertemperatur

2 Objektoberflächentemperatur

3 Testwert

4 Gasreichteste Dateneingabe

5 Soundstatus

6 Temperatureinheit

7 Speicherwert

Technische Spezifikation

Methode	Berührungstyp
Betriebsabstand	3cm - 5cm
Messbereich	20°C - 60 °C (Normal) 32 °C - 42 °C (High Precision)
Bildschirmauflösung	0,1 / 0,1 °
Richtigkeit	Temperatur-Modus: 32 °C - 42°C ± 0,3 °C
Betriebstemperatur	10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F) Luftfeuchtigkeit ≤ 80%
Lagertemperatur	-20 °C - 55 °C (- 4 °F - 131 °F) Luftfeuchtigkeit ≤ 93%
Leistung	3 V 1,5 W AAA (Nr. 7) × 2
Anzeige	(°C) / (°F)
Automatisch ausschalten	40s für Daten
Größe	153mm×88mm×44mm
Nettogewicht ohne Batterie	100 g (ohne Batterie)

KY-111

RU

- 1 ИК измерительный датчик

2 ЖК-экран

3 Кнопка режима

4 Кнопка «►»

5 Кнопка «◄»

6 Кнопка подсветки

7 Кнопка измерения температуры

8 Крышка аккумулятора
- 1 Температура тела

2 Температура поверхности объекта

3 Тестовое значение

4 Запомненный номер данных

5 Звуковой сигнал

6 Единица измерения температуры

7 Значение ячейки памяти

Техническая спецификация

Метод	Бесконтактный
Рабочее расстояние	3см - 5 см
Диапазон измерения	20 °C-60 °C(нормальный) 32 °C-42 °C(высокая точность)
Разрешение экрана	0,1 °C / 0,1 °F
Точность	Режим температуры: 32 °C - 42°C ± 0,3 °C
Рабочая температура	10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F), влажность≤80%
Температура хранения	-20 °C - 55 °C (- 4 °F - 131 °F) , влажность≤93%
Мощность	3V 1,5W AAA (No.7) × 2
Дисплей	(°C) / (°F)
Автоматическое отключение	40сек
Размер	153mm×88mm×44mm
Вес нетто без батареи	100 г (не включая батарею)

KY-111

TH

- 1 cảm biến hồng ngoại

2 màn hình LCD

3 nút chức năng

4 nút "►"

5 nút "◄"

6 nút đèn nền

7 nút đo nhiệt độ

8 nắp pin
- 1 nhiệt độ cơ thể

2 nhiệt độ bề mặt vật thể

3 giá trị thử nghiệm

4 giá trị dữ liệu đã lưu

5 tín hiệu âm thanh

6 đơn vị đo nhiệt độ

7 giá trị ô nhớ

Thông số kỹ thuật

Phương pháp	Không tiếp xúc
Độ dài đo	3cm - 5cm
Phạm vi đo	20 °C -60 °C (thông thường) 32 °C -42 °C (độ chính xác cao)
Độ phân giải màn hình	0,1 °C / 0,1 °F
Độ chính xác	Chế độ nhiệt độ: 32 °C - 42 °C ± 0,3 °C
Phạm vi nhiệt độ hoạt động	10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F), độ ẩm ≤ 80%
Phạm vi nhiệt độ lưu trữ	-20 °C - 55 °C (- 4 °F - 131 °F) , độ ẩm ≤ 93%
Điện áp	3V 1,5W AAA (pin loại 7) × 2
Màn hình	(°C) / (°F)
Thời gian chờ tự động	40s
Kích thước	153mm×88mm×44mm
Trọng lượng tịnh (không bao gồm pin)	100g (không bao gồm pin)

KY-111

ES

- 1 Sensor de medición de infrarrojos

2 pantalla LCD

3 Botón de Modo

4 Botón "►"

5 Botón "◄"

6 Clave de luz

7 Tecla de medición de temperatura

8 Tapa de la batería
- 1 Temperatura corporal

2 Temperatura de la superficie del objeto

3 Valor de prueba

4 Número de datos memorizado

5 Estado de sonido

6 Unidad de temperatura

7 Valor de la memoria

Especificación técnica

Método	sin contacto
Distancia de funcionamiento	3cm - 5cm
Rango de medición	20 °C-60 °C (Normal) 32 °C-42 °C (Alta precisión)
Resolución de pantalla	0,1 °C / 0,1 °F
Exactitud	Modo de temperatura: 32 °C - 42 °C ± 0,3 °C
Temperatura de funcionamiento	10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F) , Humedad≤80%
Temperatura de almacenamiento	-20 °C - 55 °C (- 4 °F - 131 °F) , Humedad≤93%
Poder	3V 1,5W AAA (NO.7) × 2
Monitor	(°C) / (°F)
Apagado automáticamente	40s
Talla	153mm×88mm×44mm
Peso neto sin batería	100g (sin incluir la batería)