



Модель
RP2

Термо- гигрометр



Беспроводной, меры влажности, температуры, точки росы, & температуры влажного термометра



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Чистый воздух.

Температурные пределы:

Рабочий: от -20 до 60°C;

Окружающая среда: от -15 до 51°C; Зарядка батареи: от 0 до 45°C).

Диапазон:

RH: 0 до 100% (без конденсации); Температура: от -30 до 60°C.

Точность:

RH: $\pm 2\%$ @ 25°C (10 до 90% RH);
 $\pm 4\%$ (0 до 10, 90 до 100% RH);
Температура: $\pm 0.3^\circ\text{C}$ @ 25°C.

Время отклика: 1.5 сек.

Длина зонда: 203 мм вставной.

Требования к питанию: 3.7 V

YT562447 Литиево-ионный аккумулятор, установлен функциональный, сменный.
(Заметка: Предназначен для работы с силовыми кабелями менее 3 м в длину).

(Только беспроводной).

Максимальная беспроводная дистанция: 15 м.

Корпус рукоятки: Термопластичный эластомер поверх поликарбоната.

В комплекте: Наручный ремень.

Вес: 331.22 г.

Официальные сертификаты: CE (не во время зарядки), RoHS, FCC совместимый.