

توفر موازين الحرارة الميديكرو قراءات درجة حرارة آمنه وموثوقه. تنبيه مسموع يشير إلى عملية القياس المكتملة بمجرد بلوغ درجات الحرارة القصوى. والإنذار التلقائي الحمى الأصوات عندما تصل درجة الحرارة 37.8 °C (100 °F) أو اعلي. يتم تخزين القراءة الاخير المقيسة تلقائيا في الذاكرة ، مما يسمح للمستخدمين بتتبع مستويات درجة حرارتهم بسهولة. ميزه إيقاف التشغيل التلقائي العملية تساعد أطاله عمر البطارية.

محتويات المنتج:

1 ترمومتر

1 دليل المالك

1 برتيش تيليكوم الغلاف

1 حاله تخزين

1 الصندوق المتحرك

5 المسبار يغطي



المنتج الوهمية



مواصفات المنتج

اسم المنتج: ترمومتر الرقمية jt002bt

إمدادات الطاقة: 1.5 العاصمة ، وبطارية زر 1 41.

استهلاك الطاقة: 0.1 ميغاواط

عمر البطارية: حوالي 1100 قراءات (إذا كانت تستخدم لمدة 10 دقائق في اليوم)

وحده الاستشعار: ثيرمستور

طريقه القياس: القياس الفعلي

في 0.1 درجة الزيادات (°f) °C + ، عرض درجة الحرارة: 3 أرقام

°C دقه القياس: ± 0.05 درجة مئوية (32 °S -43

± 0.1 °f (89-60 °f-109.40 °f)

وقت القياس: 2 م

(°f إلى 109.40 °f نطاق القياس: 32 درجة مئوية إلى 43 درجة مئوية (89.6

°f) إلى 104 °f بيئة الاستخدام: درجة الحرارة المحيطة: + 10 درجة مئوية إلى + 40 درجة مئوية (50

°f) إلى 140 °f بيئة التخزين: -20 درجة مئوية إلى + 60 درجة مئوية (-4

rh % درجة الحرارة والرطوبة: الرطوبة النسبية 30-95

الوزن: حوالي 15 جرام (البطارية المدرجة)

مم (ل) * 13 مم (د) * 130 * mm (w) الابعاد: 20

حاله التخزين ، دليل المستخدم. ، (4r الملحقات: اختبار البطارية (القلوية المغنيسيوم زر البطارية

التعبئة: 80 جهاز كمبيوتر/الشبكة

مم * 260 حجم الشبكة الخاصة: 33 ملم * 30

تعليمات المستخدم:

نغمه سوف الصوت كما يظهر الشاشة ، تليها الذاكرة. lcd اضغط علي زر التشغيل/الإيقاف بجانب شاشه step1. الاخيره درجة الحرارة.

بعد عرض درجة الحرارة الاختبار الذاتي ، وترمومتر هو الآن في وضع الاختبار.

* ملاحظه: إذا كانت درجة الحرارة المقيسة اقل من 32 °C أو 90 °F ، شاشات الكريستال السائل عرض لو ، إذا كانت درجة الحرارة المقيسة اعلي من 42.9 °C أو 109.9 °F ، شاشات الكريستال السائل سوف تظهر مرجبا



موقف الحرارة في الموقع المطلوب (الفم). step2.

(أ) الاستخدام الفموي: ضع ميزان الحرارة تحت اللسان كما هو مبين في الموضع "v". اغلق فمك وتنفس بالتساوي من خلال الأنف لمنع القياس من ان تتأثر الاستنشاق/الزفير الهواء. درجة الحرارة العادية بين 35.7 °C و 37.3 °C (96.3 °F و 99.1 °F)

.3

ومضات علامة درجة خلال عمليه الاختبار. وعندما يتوقف الوميض جرس الإنذار لمدته 10 ثوان تقريبا. وسوف تظهر علي قياس القراءة علي شاشات الكريستال السائل في وقت واحد. يجب ان يتم الاحتفاظ بالحد الأدنى لوقت القياس بدون استثناء. ويستمر القياس حتى بعد اخطار الجرس. لن تتغير درجة الحرارة المعروضة (beep) حتى نغمه الاشاره . عند أزاله مقياس الحرارة من موضع الاختبار الخاص به

Step4.

لأطاله عمر البطارية ، اضغط علي زر التشغيل/الإيقاف لإيقاف تشغيل الوحدة بعد اكتمال الاختبار. في حاله عدم اتخاذ دقيقه. around 10 اي اجراء ، سيتم إيقاف تشغيل الوحدة تلقائيا بعد خزن ميزان الحرارة في قضيته الحمائية

