

8090 Μη επαφή Infrared & K-Type Ψηφιακό Θερμόμετρο

Βασικά Χαρακτηριστικά

1. Αυτή η συσκευή είναι πολύ αποτελεσματική και Αξιόπιστη!
2. Εύρος θερμοκρασίας από $-50^{\circ}\text{C} \sim 1300^{\circ}\text{C}$ ($-58^{\circ}\text{F} \sim 2372^{\circ}\text{F}$) με στόχευσης λείζερ
3. Οικονομικά μίνι μέγεθος σχεδίασης για τη διευκόλυνση
4. Με Backlight, στοιχεία κρατά, και κατέχει κατά μέσο όρο, μέγιστη και ελάχιστη τιμή χαρακτηριστικού
5. Επιτρέπει τη χειροκίνητη και συνεχής μέτρηση της θερμοκρασίας
6. Παρέχει $^{\circ}\text{C}$ και $^{\circ}\text{F}$ αποτελέσματα της θερμοκρασίας που μπορεί να επιλεγεί οποιαδήποτε στιγμή
7. Ικανές για την Επικοινωνία & Μέτρηση της θερμοκρασίας Non-Contact
8. Έχει Πληκτρολογήστε K αισθητήρων και εκπομπής 0,95
9. Με οπτικό πεδίο του 2:1, ένα ιδανικό εύρος για θερμόμετρο χωρίς επαφή
10. Με γρήγορη απόκριση και διασφαλίζει ότι δεν θα μαντέψουν το σφάλμα στα αποτελέσματα
11. Εξοπλισμένο με ένδειξη χαμηλής μπαταρίας για την εξάλειψη ανακριβείς ενδείξεις
12. Σταθερή εκπομπής καλύπτει σχεδόν όλες τις εφαρμογές επιφάνειας

Προδιαγραφές

1. Εύρος Μέτρησης
Υπερύθρων: $-50 \sim 300^{\circ}\text{C}$ ($-58^{\circ}\text{F} \sim 572^{\circ}\text{F}$)
Θερμοηλεκτρικό: $-200 \sim 1300^{\circ}\text{C}$ ($-328^{\circ}\text{F} \sim 2372^{\circ}\text{F}$)
2. Ψήφισμα
Υπερύθρων: $0.1^{\circ}\text{C} / 0.1^{\circ}\text{F}$
Θερμοστοιχείο: $1^{\circ}\text{C} / 1^{\circ}\text{F}$ (θερμοστοιχείο 1000°C)
3. Ακρίβεια
Υπέρυθρες: $-50 \sim -20^{\circ}\text{C} / \pm 5^{\circ}\text{C} / 9^{\circ}\text{F}$
Υπερύθρων: $-20 \sim 300^{\circ}\text{C} / \pm (1.5\% \text{ ανάγνωσης } 3^{\circ}\text{C} / 5^{\circ}\text{F})$
4. Θερμοηλεκτρικό: $-200 \sim -100^{\circ}\text{C} / \pm (0.2\% \text{ ανάγνωση } +1^{\circ}\text{C} / 2^{\circ}\text{F})$
5. Θερμοηλεκτρικό: $-100 \sim 1300^{\circ}\text{C} / \pm (0.1\% + 0.7 \text{ ανάγνωση } ^{\circ}\text{C} / 1.4^{\circ}\text{F})$
6. Οθόνη: 4 ψηφίων LCD οθόνη
7. Εκπομπής: 0,95
8. Πεδίο Προβολή: 2:01
9. Laser Ισχύς: Λιγότερο από 1 mw
10. Χρόνος απόκρισης: 0,5 δευτερόλεπτα
11. Auto Power Off 25 δευτερόλεπτα (υπέρυθρες ακτίνες) ή 20 λεπτά (θερμοστοιχείο)
12. Ειδική λειτουργία: Πάγωμα? MAX, MIN και AVG? Φωτισμός
13. Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας
14. Περιβάλλον λειτουργίας: $0 \sim 50^{\circ}\text{C}$ ($32 \sim 122^{\circ}\text{F}$), $0 \sim 90\% \text{ RH}$
15. Περιβάλλον αποθήκευσης: $-10 \sim 60^{\circ}\text{C}$ ($14 \sim 140^{\circ}\text{F}$), $0 \sim 80\% \text{ RH}$