

INSTRUKCJA OBSŁUGI

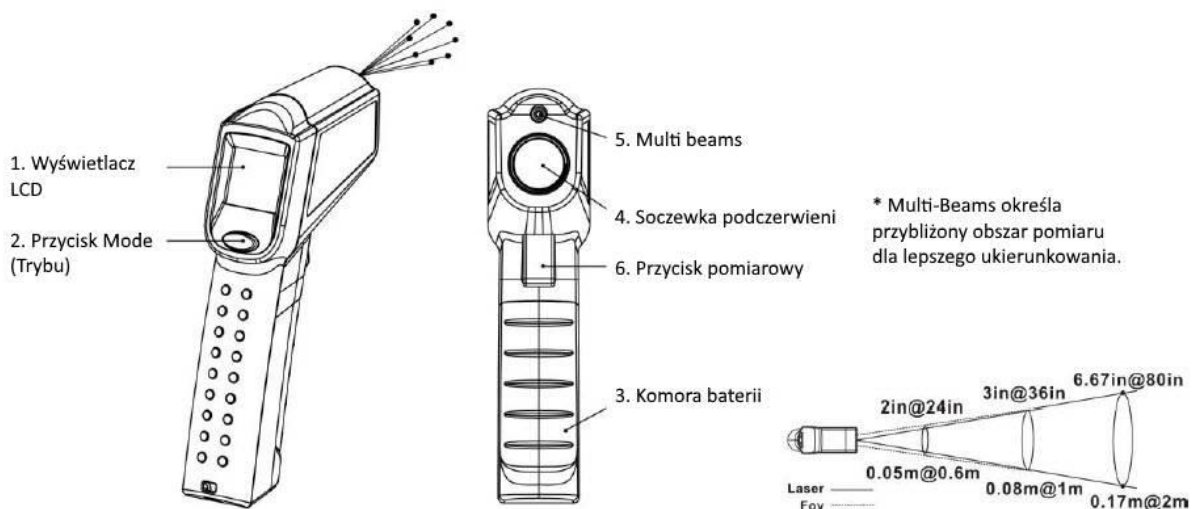


Nr produktu 001597716

Pirometr ebro TFI 260 Optyka 12:1 -60 do +550 °C



Termometr jest bezdotykowym termometrem na podczerwień i zawsze zawiera dane maksymalnego czasu rzeczywistego (MAX). Pamiętaj, aby trzymać z dala od dzieci i nie używać go do aplikacji związanych z bezpieczeństwem.



(domyślny ekran)



1. Po prostu celuj termometrem w cel pomiaru za pomocą Obiektywu (4) i naciśnij Przycisk pomiarowy (6), aby wyświetlić temperaturę powierzchni.

2. Podczas pomiaru, wskazanie MAX pojawi się obok symbolu *MAX*.

3. Odległość: Miejsce 12: 1. Upewnij się, że obszar docelowy znajduje się w polu widzenia.

Funkcje

°C lub °F	Naciśnij przycisk Mode (Ⓜ), aby przestać °C lub °F.
Podświetlenie	Podświetlenie LCD: zawsze włączone.
Laser	Class IIIa Laser: zawsze włączaj podczas pomiaru.
Pamięć	Przywołaj pamięć ostatniego odczytu naciskając przycisk Mode (Ⓜ) przy wyłączonym zasilaniu.

EMC/RFI

Odczyty mogą zostać zakłócone, jeśli urządzenie pracuje w zakresie natężenia pola elektromagnetycznego o częstotliwościach radiowych około 3 woltów na metr, ale działanie urządzenia nie będzie trwale zakłócone.



Ostrzeżenie

Kiedy urządzenie jest w użyciu, nie patrz bezpośrednio w wiązkę lasera, może to spowodować uszkodzenie wzroku

Zachowaj szczególną ostrożność podczas obsługi lasera

Nigdy nie kieruj urządzenia w stronę oczu

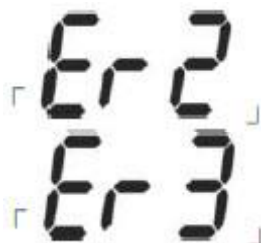
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla wszystkich dzieci

Przechowywanie i czyszczenie

Soczewka czujnika jest najbardziej delikatną częścią termometru. Soczewkę należy zawsze utrzymywać w czystości, należy zachować ostrożność podczas czyszczenia obiektywu za pomocą miękkiej ściereczki lub wacika z wodą lub alkoholem medycznym. Przed użyciem termometru pozwól obiektywowi całkowicie wyschnąć. Nie zanurzaj żadnej części termometru. Termometr powinien być przechowywany w temperaturze pokojowej w zakresie od -20 do + 65 ° C (-4 ~ 149 ° F).

Komunikaty błędów LDC

Termometr zawiera wizualne komunikaty diagnostyczne w następujący sposób:



"Er2" jest wyświetlane, gdy termometr jest narażony na gwałtowne zmiany temperatury otoczenia.

"Er3" jest wyświetlane, gdy temperatura otoczenia przekracza 0 ° C (32 ° F) lub + 50 ° C (122 ° F).

Termometr powinien mieć wystarczająco dużo czasu (minimum 30 minut), aby ustabilizować się do temperatury roboczej / pokojowej.



Błąd 5 ~ 9, w przypadku wszystkich innych komunikatów o błędach konieczne jest zresetowanie termometru. Zdejmij go, wyłącz urządzenie, wyjmij baterię i odczekaj przynajmniej minutę, włóż baterię ponownie i włącz. Jeśli komunikat błędu nadal występuje, skontaktuj się z działem serwisu, aby uzyskać dalszą pomoc.



"Hi" lub "Lo" są wyświetlane, gdy mierzona temperatura znajduje się poza zakresem pomiarowym.

Baterie

Termometr zawiera wizualne wskazanie niskiego poziomu baterii w następujący sposób:



"Bateria w porządku": pomiary są możliwe



"Niski poziom naładowania baterii": należy wymienić baterię, możliwe są jeszcze pomiary



"Bateria wyczerpana": pomiary nie są możliwe



Gdy ikona "Niski poziom naładowania baterii" wskazuje, że poziom naładowania akumulatora jest niski, baterię należy natychmiast wymienić na AAA, baterie 1,5 V. Uwaga: Przed wymianą baterii ważne jest, aby wyłączyć instrument, w przeciwnym razie termometr może działać nieprawidłowo. Niezwłocznie wyrzucaj zużyta baterię i trzymaj z dala od dzieci.

Specyfikacja

Zakres pomiarowy	-60 do +550 °C (-76 do +1022 °F)
Zakres zadziałania.....	0 ~ 50 ° C (32 ~ 122 ° F)
Dokładność (Tamb = 23 ± 3 ° C) Tobj = 0 ~ 550 ° C: ± 2% odczytu lub 2 ° C (4 ° F) w zależności od tego, która wartość jest większa Tobj = -60 ~ 0 ° C: ± (2 ° C + 0,05 / stopień C)	
Emisyjność	0,95 stała
Rozdzielczość	0,1 ° C / 0,1 ° F przy -76 do 999,9 (° C / ° F), w przeciwnym razie 1 ° C / 1 ° F
Czas reakcji (90%)	1sek
Odległość	12: 1
Żywotność baterii	Typ.18, min 14 godzin ciągłego użytkowania
Wymiary	114,79 x 166,15 x 40,00 mm (4,52 x 6,38 x 1,57 cala)
Waga	179,2 gram (6,22 uncji) łącznie z bateriami (AAA * 2 sztuki)

**Termometr wyłączy się automatycznie, w stanie bezczynności przez ponad 15 sekund.

Instrukcje dotyczące utylizacji

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte baterie i akumulatory.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

W ten sposób spełniają Państwo obowiązki prawne i wnoszą wkład w ochronę środowiska.

<http://www.conrad.pl>