

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/pirometr-laserowy-z-wyswietlaczem-lcd-habotest-ht650a-p-4030.html>



## Pirometr laserowy z wyświetlaczem LCD Habotest HT650A

Cena	<b>65,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270504288</b>
Kod producenta	<b>029057</b>
Kod EAN	<b>5907489607148</b>

### Opis produktu

#### Pirometr laserowy z wyświetlaczem LCD Habotest HT650A

HT650A pozwoli Ci w wygodny sposób dokonać pomiaru temperatury. Znajdzie swoje zastosowanie w przemyśle, gospodarstwie domowym oraz gastronomii. Zapewnia precyzyjny pomiar i gwarantuje szybki czas reakcji - 0,5 sekundy. Dostęp do wyniku pomiarów zapewnia czytelny wyświetlacz LED. Do jego zasilania są potrzebne 2 baterie AAA 1.5 V.

#### HT650A - gwarancja precyzyjnego pomiaru

Pirometr wyposażono we współczynnik D:S 12:1 oraz laser, które zapewniają precyzyjny pomiar temperatury w zakresie -30°C ~ +380°C. Ponadto, czas reakcji urządzenia nie przekracza 0,5 sekundy. Możesz też regulować emisyjność od 0,10 do 1,00 i zmieniać jednostki pomiaru między °C lub °F.

#### Wygodna obsługa

Urządzenie posiada czytelny wyświetlacz LCD, który zapewnia wygodny dostęp do wyniku pomiarów, wskaże też niski poziom baterii. Dodatkowo intuicyjne przyciski ułatwią wybranie odpowiednich funkcji i ustawień. Pirometr wyłączy się automatycznie po 30 sekundach nieużytkowania. Produkt wyposażono też we wskaźnik LED, który czerwonym kolorem zasygnalizuje przekroczenie limitu temperatury. Włączy się również alarm.

Funkcja	HT650A	HT650B
Temperatura IRT	-30°C ~ 380°C (-22°F ~ 716°F)	-30°C ~ 550°C (-22°F ~ 1022°F)
Wyświetlacz	kolorowy z podświetleniem, LCD	kolorowy z podświetleniem, LCD
Laser	<1m W (630nm~650nm),	<1m W (630nm~650nm),
D:S	12 punktów pomiarów ułożonych w kolistą sferę	12 punktów pomiarów ułożonych w kolistą sferę
Emisyjność	12:1	12:1
Odpowiedź widmowa	0.95	0.95
Czas reakcji	8~14um	8~14um
°C/°F	<0.5s	<0.5s
Alarm przekroczenia górnego/dolnego limitu temperatury	Tak	Tak
Przechowywanie danych	Tak, czerwony	Tak, czerwony
MAX	Tak	Tak
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	Tak	Tak
Automatyczne wyłączenie	Tak	Tak
Podświetlenie	Tak	Tak
Zasilanie	2x bateria AAA 1,5V (zestawie)	2x bateria AAA 1,5V (zestawie)

---

Waga  
Wymiary  
Bezpieczeństwo

około 100g  
145 x 92 x 45 mm  
EN61326, EN60825

około 100g  
145 x 92 x 45 mm  
EN61326, EN60825