

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/pirometr-laserowy-z-wyswietlaczem-lcd-ht-650a-p-26076.html>



## Pirometr laserowy z wyświetlaczem LCD HT-650A

Cena brutto	<b>88,35 zł</b>
Cena netto	<b>71,83 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28958</b>
Kod producenta	<b>029057</b>
Kod EAN	<b>5907489607148</b>
Producent	<b>Brak</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 RT	-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), 12 punktów pomiarów u/b/nych w kolist? sfer?	<1m W (630nm-650nm), 12 punktów pomiarów u/b/nych w kolist? sfer?
D:S	12:1	12:1

Emisja??	0,95	0,95
Odpowiedź widmowa	8-14um	8-14um
Czas reakcji	<0,5s	<0,5s
C°/F	Tak	Tak
Alarm przekroczenia głównego/dobrego limitu temperatury	Tak, czerwony	Tak, czerwony
Przechowywanie danych	Tak	Tak
MAX	Tak	Tak
Wykrywanie 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	około 100g	około 100g
Wymiary	145 x 92 x 45 mm	145 x 92 x 45 mm
Bezpieczeństwo	EN61326, EN60825	EN61326, EN60825