

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/pirometr-laserowy-z-wyswietlaczem-lcd-ht-651d-p-26182.html>



## Pirometr laserowy z wyświetlaczem LCD HT-651D

Cena brutto	<b>204,99 zł</b>
Cena netto	<b>166,66 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29076</b>
Kod producenta	<b>026079</b>
Kod EAN	<b>5907489606721</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Termometr na podczerwień Habotest HT651D

Termometr na podczerwień HT651D gwarantuje niezrównaną precyzję pomiaru. Za jego pomocą nie tylko zmierzysz temperaturę określonego punktu, ale też sprawdzisz temperaturę otoczenia, temperaturę punktu rosy i wilgotność względną. Kolorowy wyświetlacz ułatwia pracę z urządzeniem, a dołączona do zestawu termopara typu K daje jeszcze więcej możliwości. Termometr ma też funkcję alarmu. Do jego zasilania potrzebna jest bateria 9 V 6F22

#### Wysoka precyzja pomiarów

Zaawansowany laser oraz współczynnik D:S 12:1 zapewniają niesamowicie precyzyjny pomiar temperatury w zakresie -50°C-800°C. Czas reakcji urządzenia nie przekracza 0,5 s. Emisyjność możesz regulować od 0,10 do 1,00. Istnieje też możliwość wyboru jednostki pomiaru między °C a °F. Dzięki temu jeszcze lepiej dostosujesz termometr do swoich oczekiwań.

#### Dodatkowe możliwości

Termopara typu K umożliwia pomiar w zakresie -50°C-800°C. Za jej pomocą zmierzysz na przykład temperaturę cieczy. Co więcej, HT651D został wyposażony w lampę UV, dzięki której szybko dowiesz się o ewentualnym wycieku. Urządzenie wykrywa też pleśń.

#### Prosta i wygodna obsługa

Termometr został wyposażony w duży, kolorowy, podświetlany ekran. Znajdziesz na nim nie tylko wyniki pomiarów, ale też wskaźnik niskiego poziomu baterii. Z kolei wygodny dostęp do funkcji i ustawień urządzenia zapewniają intuicyjne przyciski.

Producent	Habotest
Model	HT651D
Zakres pomiaru temperatury IRT	-50°C-800°C; -58°F-1472°F
Dokładność pomiaru temperatury	-50°C-0°C (-58°F-32°F): ±2°C; 0°C-550°C (32°F-716°F): ±(1,5%+1)
Zakres pomiaru temperatury termopary typu K	-50°C-800°C; -58°F-1472°F ±(1,5%+1)

Zakres pomiaru temperatury otoczenia	-10°C-60°C, 14°F-140°F±1°C
Zakres pomiaru wilgotności	0%-99% RH ±0% RH
Zakres pomiaru temperatury punktu rosy	-10°C-50°C, 14°F-140°F±1°C
Kolorowy wyświetlacz	Tak
Lasery	<1 mW (630-690 nm), 12 punktów pomiarów w kołowych w kolekcji szlif?
D:S	12:1
Emisja??	0,10-1,00
Odpowiedź widmowa	8,14 um
°C/°F	Tak
Czas reakcji	<0,5 s
Temperatura BRT	Tak
Alarm przekroczenia górnego/dolnego limitu temperatury	Tak, czerwony, żółty i zielony
Przechowywanie danych	Tak
Podświetlenie	Tak
Automatyczne wyłączenie	Tak
Wskazanie niskiego poziomu baterii	Tak
MAX	Tak
Zasilanie	Bateria 6F22 9 V



---

Waga	130 g
Wymiary	160x111x48 mm
Bezpieczeństwo	EN61326, EN60825