

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/cyfrowy-pirometr-laserowy-habotest-ht651d-miernik-wilgotnosci-p-3504.html>



Cyfrowy pirometr laserowy Habotest HT651D, miernik wilgotności

Cena	149,00 zł
Numer katalogowy	270503473
Kod producenta	026079
Kod EAN	5907489606721

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 umożliwi 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 ±4% RH
Zakres pomiaru temperatury punktu rosy	-10°C-50°C; 14°F-140°F ±1°C
Kolorowy wyświetlacz	Tak
Laser	<1 mW (630-650 nm), 12 punktów pomiarów ułożonych w kolistą strefę
D:S	12:1
Emisyjność	0,10-1,00
Odpowiedź widmowa	8-14 um
°C/°F	Tak

Czas reakcji	<0,5 s
Temperatura IRT	Tak
Alarm przekroczenia górnego/dolnego limitu temperatury	Tak, czerwony, żółty i zielony
Przechowywanie danych	Tak
Podświetlenie	Tak
Automatyczne wyłączenie	Tak
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	Tak
MAX	Tak
Zasilanie	Bateria 6F22 9 V
Waga	130 g
Wymiary	160x111x48 mm
Bezpieczeństwo	EN61326, EN60825