

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/cyfrowy-pirometr-laserowy-ht651d-miernik-wilgotnosci-p-9442.html>

Cyfrowy pirometr laserowy HT651D miernik wilgotności

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 140,00 zł |
| Cena netto | 113,82 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | HT651D |
| Kod EAN | 5907489606721 |

Opis produktu

Cyfrowy pirometr laserowy HT651D miernik wilgotności

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.

charakterystyka:

- zakres: -50°C-800°C; -58°F-1472°F
- dokładność: -50°C-0°C (-58°F-32°F): $\pm 2^{\circ}\text{C}$; 0°C-550°C (32°F-716°F): $\pm(1,5\%+1)$
- zakres pomiaru temperatury termopary typu K: -50°C-800°C; -58°F-1472°F $\pm(1,5\%+1)$
- zakres pomiaru temperatury otoczenia: -10°C-60°C; 14°F-140°F $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- zakres pomiaru wilgotności: 0%-99% RH $\pm 4\%$ RH
- zakres pomiaru temperatury punktu rosy: -10°C-50°C; 14°F-140°F $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- laser:
- D:S 12:1
- emisyjność: 0,10-1,00
- odpowiedź widmowa: 8-14 μm
- czas reakcji:
- temperatura IRT
- alarm przekroczenia górnego/dolnego limitu temperatury: czerwony, żółty i zielony
- przechowywanie danych
- podświetlenie
- automatyczne wyłączenie
- wskaźnik niskiego poziomu baterii
- MAX
- zasilanie: bateria 6F22 9V
- waga: 130g
- wymiary: 160x111x48mm
- bezpieczeństwo: EN61326, EN60825