

Link do produktu: <https://diolut.pl/pirometr-20-320-81-sentry-st630-p-2788.html>



Pirometr -20 +320 8:1 SENTRY ST630

Cena brutto	237,45 zł
Cena netto	193,05 zł
Dostępność	w magazynie
Stan magazynowy	11 szt.
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	00025638
Producent	SENTRY

Opis produktu

Pirometr -20 +320 8:1 SENTRY ST630

Zalety produktu

- przenośnym termometrem na podczerwień
- podświetlany wyświetlacz LCD
- automatyczne zatrzymanie wyniku

Opis produktu

Model ST630 jest przenośnym termometrem na podczerwień ze wskaźnikiem laserowym i cyfrowym wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwia wykonywanie pomiarów w jednej ręce. Posiada również podświetlenie wyświetlacza, funkcję automatycznego zatrzymania wyniku pomiaru na wyświetlaczu AUTO DATA HOLD oraz funkcję automatycznego wyłączenia po 6 sekundach od chwili zwolnienia przycisku pomiarowego.

Cechy konstrukcyjne i użytkowe

- Autowylączenie miernika po 6 sekundach bezczynności
- Przełączana jednostka wskazania °C lub °F
- Podświetlenie wyświetlacza
- Włączany/wyłączany celownik laserowy
- Pomiar z automatycznym zatrzymaniem wyniku pomiaru na LCD

Pozostałe informacje

- Producent: SENTRY OPTRONICS
- Kraj produkcji: TAIWAN
- Urządzenie posiada certyfikat CE
- Spełnia następujące normy i standardy
 - EN61326
 - IEC61000-4-2
 - IEC61000-4-3
 - IEC61000-4-8
- W zestawie
 - Miernik ST630
 - Instrukcja Obsługi
 - Gwarancja Pisemna 24miesiące

Dane techniczne

zakres pomiarowy	-20°C÷320°C (-4°F ÷ 605°F)
dokładność	±2% lub ±2°C (które większe)
rozdzielczość pomiaru	0,5°C (0,5°F)
powtarzalność	±1°C (±2°F)
rozdzielczość optyczna (D:S)*	8:1
czułość widmowa	5÷14 µm
czas odpowiedzi	0,5 s
współczynnik emisyjności	0,95 (stały)
środowisko pracy	0°C÷50°C (32°F÷122°F), 10÷90% RH
środowisko przechowywania	-10°C÷60°C (14°F÷140°F)
zasilanie	Bateria 9V (006P, IEC6F22, NEDA1604)
żywołność baterii	16 godzin
żywołność baterii	150x133x45 mm
masa	135 g

* Rozdzielczość optyczna jest wyrażana stosunkiem odległości D do średnicy pola pomiaru S. Np. dla rozdzielczości 8:1 przy odległości 1 m średnica pola pomiaru wynosi 12,5 cm.