

Pirometr optyczny z celownikiem laserowym typu **ST 643**

Pirometr przeznaczony jest do pomiaru temperatury żywności metodą bezstykową i za pomocą sondy.

DANE TECHNICZNE

- zakres pomiarowy	-32 ÷ 760°C
- dokładność	±3°C
-32 ÷ 20°C	±2°C
-20 ÷ 100°C	±2°C
100 ÷ 760°C	±2°C
- rozdzielczość pomiaru	0,1°C
- rozdzielczość optyczna (D;S)	12:1
- współczynnik emisyjności	Automatyczny wybór (funkcja E-Smart)
- zasilanie	bateria 9V 6F22
- przystosowany do pomiaru sondą K	
zakres	-200 ÷ 1370°C
dokładność	±1,5%+1°C
- wymiary / waga	180x130x40 mm / 195g (bez baterii)



SPOSÓB ZAMAWIANIA

PIROMETR ST643-

rodzaj sondy K	
bez sondy	brak wpisu
z sondą (czujniki w dziale B katalogu)	kod czujnika

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

ST643
Pirometr ST 643 bez sondy.