

## PIROMETRY NA PODCZERWIĘĆ

Pirometry na podczerwień 530C i 750C służą do bezdotykowego, zdalnego pomiaru temperatury. Doskonale spisują się przy pomiarze temperatury gorących przedmiotów i miejsc trudnodostępnych. Niska waga i ergonomiczna obudowa powodują, że urządzenia są wyjątkowo łatwe w obsłudze. Laserowa wiązka światła ułatwia precyzyjny pomiar. Podświetlenie wyświetlacza umożliwia użytkowanie pirometrów w warunkach słabego oświetlenia. Zasilane są baterią 9V.



### DANE TECHNICZNE:

	<b>530C</b>	<b>750C</b>
Zakres temperatur	-50 ÷ 530°C	-50 ÷ 750°C
Dokładność	±2% lub 2°C	
Czas pomiaru	≤0,8s	
Zakres temperatury pracy	-20 ÷ 50°C	
Współczynnik emisyjności	0,95	
Rozdzielczość optyczna	12:1	
Zasilanie	Bateria 9V, w zestawie	
<b>Nr katalogowy</b>	<b>LRP530C</b>	<b>LRP750C</b>

