



Infrarotthermometer Baureihe IR-700-EUR

IR-710-EUR, IR-712-EUR, IR-720-EUR, IR-730-EUR und IR-750-EUR

Die Beha-Amprobe-Infrarotthermometer der Baureihe IR-700-EUR bilden eine komplette Produktfamilie aus leistungsfähigen Messgeräten für Diagnosezwecke, die für den Einsatz in der Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik, Elektrotechnik, bei Instandhaltungsarbeiten in der Industrie, in der Automobiltechnik sowie bei der Qualitätskontrolle und beim Brandschutz vorgesehen sind.

- Äußerst genau und zuverlässig
- Genaue Messergebnisse bei einem Verhältnis von Abstand zu Messfleckgröße zwischen 10:1 und 50:1
- Weite Temperaturbereiche von -50 °C bis 1550 °C
- Kurze Ansprechzeit
- Laser-Zielhilfe zum genauen Anvisieren
- Anzeige mit automatischer 8-Sekunden-Haltefunktion zur Erleichterung des Ablesens
- Einstellbarer Emissionsgrad ermöglicht Messungen bei einer großen Vielfalt von Materialien
- Doppelanzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Anzeige zwischen °C und °F umschaltbar
- Speicherung von maximal 99
 Datenpunkten (nur bei IR-750-EUR)
- Thermoelementeingang (nur bei IR-750-EUR)
- USB-Schnittstelle (nur bei IR-750-EUR)



Produktübersicht	IR-710-EUR	IR-712-EUR	IR-720-EUR	IR-730-EUR	IR-750-EUR		
Eigenschaften							
Verhältnis von Abstand zu Messfleckgröße	10:1	12:1	20:1	30:1	50:1		
Temperaturbereich	-18 °C bis 380 °C 0 °F bis 716 °F	-18 °C bis 550 °C 0 °F bis 1022 °F	-32 °C bis 1050 °C -26 °F bis 1922 °F	-32 °C bis 1250 °C -26 °F bis 2282 °F	-50 °C bis 1550 °C -58 °F bis 2822 °F		
Genauigkeit (bester Wert)	±2 %	±1,8 %					
Emissionsgrad zur Messung an vielen unterschiedlichen Materialien	0,95	Zwischen 0,10 und 1,00 einstellbar					
Anzeige-Auflösung		0,1 °C / 0,1°F bei Messwerten <999,9					
MIN-/MAX-Speicher			•	•	•		
Anzeige von Temperaturdifferenz und Temperaturmittelwert		•	•	•	•		
Stativbefestigung		•	•	•	•		
Programmierbarer unterer und oberer Alarmwert							
USB-Schnittstelle					•		
Integrierter Speicher					99 Werte		
Messung mit Thermoelement, Typ K					•		
Gewährleistung	1 Jahr						

Einzelheiten zu den technischen Daten sowie Bestellinformationen finden Sie unter www.beha-amprobe.com



www.beha-amprobe.com

	www.beha-amprobe.c							
Technische Daten	IR-710-EUR	IR-712-EUR	IR-720-EUR	IR-730-EUR	IR-750-EUR			
Temperaturbereich	-18 °C bis 380 °C 0 °F bis 716 °F	-18 °C bis 550 °C 0 °F bis 1022 °F	-32 °C bis 1050 °C -26 °F bis 1922 °F	-32 °C bis 1250 °C -26 °F bis 2282 °F	-50 °C bis 1550 °C -58 °F bis 2822 °F			
Genauigkeit bei einer Umge- bungsbetriebstem- peratur von 21°C bis 25°C	18 °C bis 10 °C ±2 % +1 °C bzw. ±3 °C, je nachdem, welcher Wert größer ist (typisch) >10 °C bis 380 °C: ±2 %, bzw. ±2 °C, je nachdem, welcher Wert größer ist (typisch)	±1,8 % bzw. ±1,8°C, je nachdem, welcher Wert größer ist (typisch)	>0 °C bis 1250 °C: ±1,8 % bzw. ±1,8 °C, je nachdem, welcher Wert größer ist (typisch) -32 °C bis 0 °C: ±1,8 % +1 °C bzw. ±2,8°C, je nachdem, welcher Wert größer ist (typisch)		>0 °C bis 1550 °C: ±1,8 % bzw. ±1,8 °C, je nachdem, welcher Wert größer ist (typisch) >-35 °C bis 0 °C: ±1,8 % +1 °C bzw. ±2,8°C, je nachdem, welcher Wert größer ist (typisch) -50 °C bis -35 °C: nicht spezifiziert (nur zur Information)			
Reproduzierbarkeit	±0,5 % des Messwertes bzw. ±0,5 °C, je nachdem, welcher Wert größer ist							
Anzeige-Auflösung		0,1 °C / 0,	0,1 °C / 0,1 °F bei Messwerten <999,9 0,2 °C / 0,2 °F bei Messwerten unter 10 °C (50 °F) 1 °C / 1 °F bei Messwerten >999,9					
Spektralbereich		8 μm bis 14 μm						
Laser-Zielfhilfe	Einpunkt-Laserstrahl							
Laserleistung	Ausgangsleistung > 1 mW, Klasse 2, Wellenlänge 630 bis 670 nm							
Ansprechzeit (95 %)	500 ms	250 ms						
Verhältnis von Abstand zu Messfleckgröße	10:1	12:1	20:1	30:1	50:1			
Mindestgröße des Messflecks	20 mm	25 m	nm	24 mm	19 mm			
Emissionsgrad	0,95		iite 0,01) 5.					
Umgebungs- betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C							
Relative Luftfeuchte	0 % bis 75 % nicht kondensierend							
Lagertemperatur	-20 °C bis 65 °C							
Temperaturanzeige	°C / °F, umschaltbar							
Halten des Anzeigewertes								
MAX- / MIN- Temperaturanzeige	•	•	•	•	•			
Anzeige von Temperaturdifferenz und Temperatur- mittelwert	nicht verfügbar			•				
LCD-Doppelanzeige	•	•	•	•	•			
LCD-Anzeige mit °				•				
Batteriezustands- anzeige	•		•	•	•			
Stativbefestigung	nicht verfügbar		•	•	•			
Stromversorgung		9-V-Alkalibatterie 6F22 d	9-V-Alkalibatterie 6F22 oder über Netzadapter (Gleichstromausgang 6 V / 450 mA)					
Betriebsdauer mit einem Batteriesatz	10 Stunden mit eingeschaltetem Laser und Hintergrundbeleuchtung / 30 Stunden bei ausgeschaltetem Laser und ohne Hintergrundbeleuchtung							
Abmessungen (H x L x B)	ca. 153 x 108 x 40 mm		ca. 183 x 147 x 57 mm					
Gewicht	ca. 180 g bei eingelegter Batterie		ca. 345 g bei eingelegter Batterie					
lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Batterie und Bedienungsanleitung	Tragetasch	Software-CD, USB-Kabel, Thermoelement Typ K, Tragetasche, Hartschalenkoffer, Batterie und Bedienungsanleitung					
Als Option erhältliche bzw. empfohlene Zubehörteile (nur bei IR-750)		nicht verfüg	Netzadapter EPS-700-US (US-Stecker), EPS-700-EUR (europäischer Stecker)					