

## **STRAHLENSCHUTZMESSGERÄT**

JT-RAD01



Das JT-RAD01 ist ein Strahlungsmessgerät zum Nachweis von  $\gamma$ -,  $\beta$ - und Röntgenstrahlung und zeichnet sich durch seine besonders einfache Handhabung, hohe Messstabilität und seinem handlichen und robusten Design aus. Das Messgerät verfügt über ein großes LCD Farb-Display mit Hintergrundbeleuchtung. Die Messergebnisse können sowohl als übersichtliche Statistik, als auch als Graphenauswertung angezeigt werden.

2022/01/11	15:17:50	∜ () (a) <b>(■</b>	
000.00 usv/h		Current Alarm	
		Cumulative Alarm 020.00 mSv	
Average	Maximm	Cumulative stored	
000.00 uSv/h	000.00 uSv/h	000.00 uSv	
BeginDate 2022-01-11 Lifetime 00:12:34			



Veröffentlicht: 18.11.2022

HAUPTMERKMALE	
Erkennbare Strahlenarten	Gammastrahlen (ɣ-Rays) Betastrahlen (β-Rays) Röntgenstrahlen (x-Rays)
Messverfahren	Geiger-Müller Zählrohr
Dosiseinheiten	μSv/h, μGy/h, mR/h, cps, cpm
Alarm-Modi	LED, Vibration, Ton
Besondere Funktionen	Echtzeit-Ansicht und Graphen-Ansicht, Alarm bei Überschreitung von aktuellen und kumulati- ven Grenzwerten

MESSSPEZIFIKATIONEN	
Dosisleistung	0.00 - 1000 μSv/h (10 mSv/h)
Strahlendosis- Akkumulation	0.00 μSv - 500.0 mSv
Energiebereich	48 keV - 1.5 MeV ≤± 30% (CS-137)
Empfindlichkeit	80 CPM/μSv (Co-60)

WEITERE INFORMATIONEN	
Einstellbare Sprachen	Deutsch, Englisch
Batterie	1100 mAh Lithium-Ion- Batterie
Lieferumfang	JT-RAD01, USB-C Kabel, Bedienungsanleitung
Abmessungen	122 x 77 x 27 mm
Artikelnummer	JT-RAD01
EAN	4250236825311
Zolltarifnummer	90301000