

STRAHLENSCHUTZMESSGERÄT

JT-RAD01



Das JT-RAD01 ist ein Strahlungsmessgerät zum Nachweis von γ -, β - und Röntgenstrahlung und zeichnet sich durch seine besonders einfache Handhabung, hohe Messtabilität 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.



HAUPTMERKMALE

Erkennbare Strahlenarten	Gammastrahlen (γ -Rays) Betastrahlen (β -Rays) Röntgenstrahlen (x-Rays)
Messverfahren	Geiger-Müller Zählrohr
Dosiseinheiten	μ Sv/h, μ Gy/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 μ Sv/h (10 mSv/h)
Strahlendosis- Akkumulation	0.00 μ Sv - 500.0 mSv
Energiebereich	48 keV - 1.5 MeV $\leq \pm 30\%$ (CS-137)
Empfindlichkeit	80 CPM/ μ Sv (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