

Test & Measurement > Spezial Messgeräte > JT-RAD01 ist ein Strahlungsmessgerät zum Nachweis von γ-, &

JT-RAD01 ist ein Strahlungsmessgerät zum Nachweis von γ-, &



Artikel Nr.: N1416

JT-RAD01 ist ein Strahlungsmessgerät zum Nachweis von γ-, & Das JT-RAD01 ist ein Strahlungsmessgerät zum Nachweis von γ-, β- 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.

Erkennbare Strahlenarten: Gammastrahlen (γ-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 kumulativen

Grenzwerten

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) Einstellbare Sprachen: Deutsch, Englisch Batterie: 1100 mAh Lithium-Ion-Batterie

Abmessungen: 122 x 77 x 27 mm

Gewicht: 144 g

Lieferumfang: JT-RAD01, USB-C Kabel, Bedienungsanleitung

Download: Datenblatt Download: Beschreibung

Preis: 69.50 EUR