

APPAREIL DE MESURE DE LA RADIOPROTECTION

JT-RAD01



Le JT-RAD01 est un appareil de mesure des rayonnements pour la détection des rayonnements γ , β et X. Il se distingue par son maniement particulièrement simple, sa grande stabilité de mesure et son design maniable et robuste. L'appareil de mesure dispose d'un grand écran LCD couleur avec rétroéclairage. Les résultats de mesure peuvent être affichés sous forme de statistiques claires ou de graphiques.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Types de rayons détectables	Rayons gamma (γ -rayons), Rayons bêta (β -rayons), Rayons X
Méthode de mesure	Tube de comptage Geiger-Müller
Unités de dose	μ Sv/h, μ Gy/h, mR/h, cps, cpm
Modes d'alarme	LED, Vibration, Ton
Fonctions spéciales	Vue en temps réel et vue graphique, alarme en cas de dépassement des valeurs limites actuelles et cumulées

SPÉCIFICATIONS DE MESURE

Débit de dose	0.00 - 10000 μ Sv/h (10 mSv/h)
Accumulation de la dose de rayonnement	0.00 μ Sv - 500.0 mSv
Secteur de l'énergie	48 keV - 1.5 MeV \pm 30% (CS-137)
Sensibilité	80 CPM/ μ Sv (Co-60)

PLUS D'INFORMATIONS

Langues réglables	allemand, anglais
Batterie	Pile au lithium-ion de 1100 mAh
Contenu de la livraison	JT-RAD01, câble USB-C, manuel d'utilisation
Dimensions	122 x 77 x 27 mm
Numéro d'article	JT-RAD01
EAN	4250236825311
Numéro de tarif douanier	90301000