

### Caractéristiques

- Détecte les niveaux de radiation très faibles
- Réponse rapide et précision accrue
- Conçu pour un fonctionnement à une seule main
- Alarmes sonores (bip) et visuelles (DEL clignotantes) à 5 mW/cm<sup>2</sup>
- Affichage ACL rétroéclairé à 4 chiffres
- Fonction de maintien max et indicateur de pile faible
- Touche zéro pour ajustement rapide
- Comprend étui de transport rigide et piles

### Spécifications

Gamme de mesures:	0 à 9.99mW/cm <sup>2</sup>
Précision:	±1mW/cm <sup>2</sup>
Résolution:	0.01mW/cm <sup>2</sup>
Fréquence de fonctionnement:	2.4GHz
Affichage:	Affichage ACL à 4 chiffres
Affichage rétroéclairé:	Oui
Alarme:	Audible (sonnerie) et visuel (DEL lumineuse)
Alarme réglables:	5mW/cm <sup>2</sup>
Maintien de la valeur maximale:	Oui
Bouton zéro:	Oui
Temps de réponse:	2 fois par seconde
Alimentation:	Pile de 9V
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Temp. de fonctionnement:	32 à 122°F (0 à 50°C)
Temp. de stockage:	14 à 140°F (-10 à 60°C)
Humidité de fonctionnement:	10 à 90%
Dimensions:	6.3 x 2.4 x 1.7" (160 x 60 x 42mm)
Poids:	5.3oz (151g)

Modèle	Description
R9200	Détecteur de fuites de micro-ondes
CA-52A	Étui de transport souple

