



Ce détecteur de gaz ammoniac a été conçu pour détecter avec précision et rapidité les concentrations de gaz ammoniac comprises entre 0 et 100 ppm. Le R9350 est équipé d'un écran couleur ACL de 2.8 po pour une visualisation claire des données, d'une horloge en temps réel et d'un horodatage, ainsi que d'une alarme réglable par l'utilisateur pour garantir des notifications en temps opportun.

#### Caractéristiques

- Gamme de détection de 0 à 100ppm avec pompe intégrée
- Écran couleur ACL de 71mm (2.8") facile à lire
- Unité de mesure sélectionnable par l'utilisateur (ppm, mg/m<sup>3</sup>)
- Horloge en temps réel et horodateur
- Alarmes sonores, visuelles et buzzer
- La sonde télescopique s'étend jusqu'à 1.06m (3.5')
- Pile li-ion rechargeable
- Indicateur de pile faible et arrêt automatique
- Comprend adaptateur d'alimentation, filtres, sonde télescopique, adaptateur d'alimentation et étui de transport

#### Spécifications

Gamme:	0 à 100ppm
Précision:	±3.0 % FS
Résolution:	0.1ppm
Pression de pompe:	90 à 110kPa
Durée de test:	~90 secondes

#### Spécifications générales

Alarmes:	Oui (sonore/visuel/buzzer)
Unité de mesure:	ppm, mg/m <sup>3</sup>
Affichage:	Écran couleur ACL de 71mm (2.8")
Max:	Oui
Min:	Oui
Horloge en temps réel et horodateur:	Oui
Clip de ceinture:	Oui
Longueur maximale de la sonde:	1.06m (3.5')
Mise hors tension automatique:	Oui (10min, 30min, hors tension)
Alimentation:	Adaptateur/chargeur c.a. universel; pile rechargeable 3.7V
Durée de vie de la pile:	Environ 8 à 10 heures
Temps de charge de la pile:	Environ 4 à 5 heures
Indicateur de pile faible:	Oui
Certifications du produit:	CE
Température de fonctionnement:	-20 à 40°C (-4 à 104°F)
Humidité de fonctionnement:	10 à 80 %
Température de stockage:	-20 à 40°C (-4 à 104°F)
Humidité de stockage:	10 à 80 %
Dimensions:	203 x 76 x 70mm (8 x 3 x 2.75")
Poids :	430g (15.2oz)

Modèle	Description
R9350	Détecteur de gaz d'ammoniac
R9350-NIST	Détecteur de gaz d'ammoniac & NIST