



SR-LD 200

Données de l'appareil

Dimensions (l × P × H)	58 × 130 × 202 mm
Poids	623 g

Certificats

Marquage	CE
----------	----

Équipement

Écran	LCD 1,8" 240 × 320 pixels
Interface	<ul style="list-style-type: none">• Connecteur de charge• Bluetooth
Élément de commande	3 touches
Capteur	Laser : <ul style="list-style-type: none">• Laser de mesure
Équipements supplémentaires	<ul style="list-style-type: none">• Alarme sonore pouvant être désactivée• Laser de visée• Viseur avec point lumineux

Conditions d'utilisation

Température de fonctionnement	-20 – 50 °C
Humidité de l'air	30 – 90 % h. r., sans condensation
Pression ambiante	800 – 1100 hPa
Indice de protection	IP54
Fonctionnement non autorisé	Dans les zones à atmosphère explosible

Conditions de stockage

Température de stockage	-20 – 50 °C
Humidité de l'air	30 – 90 % h. r., sans condensation

Alimentation électrique

Alimentation électrique	Batterie Li-Ion (accu) [9066-4003]
Poids net des batteries	<ul style="list-style-type: none"> • Poids par cellule : 0,0475 kg • Total : 3 × 0,0475 kg = 0,143 kg
Durée de fonctionnement caractéristique	> 13 h
Capacité de la batterie	36 Wh
Temps de charge	Env. 2,5 h
Température de charge	10 – 45 °C
Tension de charge	12,6 V
Courant de charge	2 A
Connecteur de charge	USB-C (autorisé uniquement pour le chargeur fourni)
Chargeur	Chargeur SR-LD

Laser de mesure

Classe laser	1 (selon la norme IEC 60825-1)
Caractéristique	<ul style="list-style-type: none"> • Infrarouge • Invisible • Distance pour la détection fiable de 100 % en volume de CH₄ à 10 l/h : 50 m
Longueur d'ondes	1 653 nm
Plage de mesure	0 – 100 000 ppm·m de méthane
Résolution	5 ppm·m
Distance de détection	0,5 – 120 m (dans des conditions ambiantes idéales)
Temps de réaction	0,05 s

Laser de visée

Classe laser	2 (selon la norme IEC 60825-1)
Caractéristique	Couleur : vert
Longueur d'ondes	530 nm
Puissance de sortie	≤ 1 mW

Données supplémentaires

Notification d'expédition

Contient :

- 1 batterie Li-Ion dans l'équipement ou emballée avec l'équipement (UN 3481)
- 36 Wh

Transport possible selon SV 188 ADR et VA 967 partie II IATA
ou VA 966 partie II IATA
