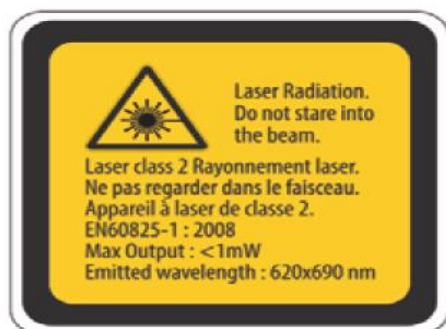




<b>Fourchette de mesure</b>	0,05 et 40 m
<b>Précision</b>	±3 mm
<b>Plus petite unité affichée</b>	1 mm
<b>Classe du laser</b>	2
<b>Type de laser</b>	635 nm<1 mW
<b>Mise hors tension automatique</b>	3 minutes d'inactivité
<b>Autonomie de la batterie 2*AAA</b>	> 5000 mesures
<b>Dimensions</b>	108 x 38 x 29 mm
<b>Poids</b>	102 g
<b>Fourchette de température : rangement</b>	- 25 °C à + 70 °C
<b>fonctionnement</b>	- 10 °C à + 50 °C
<b>Côté dédié à la sélection des données</b>	oui
<b>Écran éclairé</b>	oui
<b>Buzzer</b>	oui
<b>Mesure simple/continue</b>	oui
<b>Zone</b>	oui
<b>Volume</b>	oui
<b>Pythagore simple</b>	oui



TYPE : RLM30MINI  
Serial NO:  
POWER: 3V / 0.15A  
Made in china for ROMUS



NF EN 60825-1: 2008

Attention : lasermètre

Rayonnement laser. Ne pas regarder dans le faisceau.

Classe de laser de l'appareil : classe 2.

Puissance de sortie max. : < 1 mW

Longueur d'onde émise : 620 x 690 nm

La sortie du laser s'effectue sur la partie supérieure gauche de l'appareil.