

Télémètre **RF-888**

Télémètre à ultra-sons (capteur ultrasonique POLAROID)

Afficheur digital LCD à 7 digits avec symboles

Mesures : des distances de 0,60 à 13,75 mètres
des surfaces
des volumes

Fonctions : 3 mémoires

Addition – soustraction

Arrêt automatique

Indicateur sonore de bon fonctionnement ou d'erreur

Sélection "metre/pied"

Description de la face avant et côté

FACE AVANT

Touche "MEASURE /ON" Mise en marche de l'appareil, ...mesure de distance

Touche "M1" mémoire n°1

Touche "M2" mémoire n°2

Touche "M3" mémoire n°3

Touche "AREA" calcul d'une surface à partir des mémoires M1, M2, M3

Touche "VOL" calcul du volume à partir des mémoires M1, M2, M3

Touche "STORE" mise en mémoire de stockage

Touche "+" permet d'additionner des mesures

Touche "-" permet de soustraire des mesures

Touche "C" permet la réinitialisation

SUR LE COTÉ

Touche "FEET/METER" commute des mesures métriques en mesures anglaises

Caractéristiques générales

Affichage digital LCD à 7 digits avec point décimal

Métrage de 0,60 mètre à 13,75 mètres (2 pieds à 45 pieds)

Résolution : 0,01 m (0,1 ft)

Précision : $\pm 1,0\%$ de la lecture ± 1 digit

La précision peut être affectée à l'extérieur ou dans des zones éventées

Longueur de l'appareil incorporée dans la mesure

Symboles, de mémoires, d'unité de mesure, aire, volume

Indicateur de dépassement d'échelle "- - - - -"

Indicateur de pile usagée

Conversion instantanée de mètre en pied et vice versa

Arrêt automatique après une minute sans manipulation

Garde en mémoire les mesures stockées dans M1, M2, M3

Alimentation : 6V (4 piles x 1,5V AAA-LR03)

Autonomie : 1 an environ, suivant utilisation

Température d'utilisation : +5 à +35°C à une humidité relative < à 70%

Température de stockage : -20 à +60°C à une humidité relative < à 80%

Dimensions : 130 x 66 x 32 mm

Poids : 160 g. environ (avec pile)

