

DM70

TELEMETRE LASER



- Mesure jusqu'à 70m
- Résolution 0,001m
- Pointeur Laser
- Bluetooth
- Ecran LCD, rétro-éclairé

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Echelle de mesure (*): 0,05 @ 70m (0,2in @ 229ft)

Résolution: 0,001m (0,001ft)
Précision à 10m: +/- 1,5mm (**)
Pointeur laser: 635nm, Classe II, <1mW
Ecran: LCD, 5 chiffres avec rétro-éclairage
Alimentation: 2 piles de 1,5B type AAA LR06

Autonomie : jusqu'à 8000 mesures Température de service : 0° @ 40°C Température de stockage : -10° @ 60°C Auto Power OFF : 30s (laser), 3min (DM70)

Dimensions: 135 x 53 x 30mm Poids (avec piles): 160g

Protection: IP54

Bluetooth: 3.0 EDR, Gamme 10m

(*) L'échelle de mesure et la précision dépendent de la correcte réflexion du rayon laser et de la surface de l'objet au capteur de l'instrument et de la luminosité de l'endroit d'exécution des essais.

(**) En conditions favorables (surface de l'objet optimale, température ambiante). En conditions défavorables (ensoleillement intense, faibles propriétés réfléchissantes de l'objet, variations élevées de température) la résolution en mesures >10m peut être supérieure à +/-0,15mm/m (+/-0,0018in/ft)

REPOND AUX NORMES

IEC/EN61326-1: 2006 IEC/EN61326-2-2: 2006 IEC/EN61326-1: 2005

IEC/EN61326-2-2: 2005 directive EMC 2004/108/CE

Laser: IEC/EN60825-1

ACCESSOIRES FOURNIS

Sacoche de transport, dragonne, manuel d'utilisation