

DXL360 haute précision afficheur LCD indicateur de niveau d'eau

Caractéristiques:

- 1) DXL360: $\pm 0,1^\circ$, résolution $0,02^\circ$, spécification de vérification détaillée
- 2) axe Dual et simple avec l'angle d'affichage LCD amical d'utilisateur
- 3) rechargeables
- 4) boîte en métal de forme de V pour facile à s'adapter au coin ou à la pipe.
- 5) base magnétique de 5 côtés
- 6) alarme audible à la plage d'angles réglable
- 7) toute mesure d'angle * DXL360s/c seulement
- 8) USB/Bluetooth to PC Connection besoin d'adaptateur pour DXL360 et DXL360s/c.

Spécifications:

Précision: DXL360:

0 à 20° : $\pm (0,1^\circ)$

20 à 70° : $\pm (0,2^\circ)$

70 à 90° : $\pm (0,1^\circ)$

* après calibré

Plage de mesure: axe simple: 360° , double axe: $\pm 40^\circ$

Résolution: DXL360: $0,02^\circ$

Toute mesure d'angle $0,5^\circ$

Vitesse de rotation du gyroscope * DXL360s/c: $< 50^\circ/s$

Temps de réponse: $< 0,4$ seconde

Son audio: 60dB @ 30cm

Angle de dérive zéro décalage par $^\circ$ c: $0,0058^\circ$ (typique)

Température de fonctionnement: 0 à 50° c

Température de stockage: -10 à 60° c

Interface utilisateur: LCD mono-couleur avec rétro-éclairage

Alimentation: Li-polymère rechargeable 3.7 v

Port de chargeur: 5V 500mA mini type-B port USB

Consommation d'énergie: STANDBY: 10uA, fonctionnement: 20mA.

Autonomie de la batterie de secours: 4000 heures

Durée de fonctionnement de la batterie: 40 heures

Dimensions (en mm): 70 (L) x 70 (W) x 23 (H)

Base magnétique: Fixez à 4 coins

Force magnétique: n48

Poids: 120gram