

DL60, DL60L

DIGITÁLNÍ VODOVÁHY (SKLONOMĚRY)

Přesné a rychlé digitální vodováhy DL60 a DL60L se čtivým LCD displejem. Jemožné je používat i vobrácené poloze o 180° ale i dolů hlavou. Pokud je náročné čtení hodnot na displeji, hodnoty mohou být zafixované tlačítkem HOLD na dispeji aby jste se po odměření mohli pohodlně podívat na danou hodnotu. Pro plochu, na kterou nemá uživatel dohled, je možné použít také zvukovou signalizaci digitální vodováhy a pípnutí bude indikovat dosažnutou rovinu. Model DL60L je vybavený laserovým paprskem pro co nejjednodušší způsob přenesení výšky, kontroly sklonu a zaměření bodu.

Model	DL60	DL60L
Přesnost	± 0,1°	
Délka	600 mm	
Odsazení paprsku od okraje	-	2,0 cm
Laserový paprsek	ne	ano
Dosah	-	15,0 m
Měrné jednotky	stupně / procenta	
Rozměry	600 x 51 x 25 mm	
Hmotnost	0,47 kg	
Provozní teplota	-10°C ~ +50°C	
Skladovací teplota	-30°C ~ +70°C	
Zdroj energie	9V CC	

Popis funkcí:

- ON / OFF - zapnutí / vypnutí
- 0% - přepínání měrné jednotky na stupně / procenta
- Calibrate - kalibrace vodováhy
- 🔊 - zvuková signalizace (při dosažení roviny začne pípat)
- HOLD - podržení naměřené hodnoty

Poznámka: Tlačítka 🔊 a HOLD používejte při nedostupných plochách a při měření roviny na místech, na kterých je displej nad úrovní dohledu očí.

Kalibrace:

Při stlačení tlačítka Calibrate ve vodorovné poloze se zobrazí nápis CAL1. Vyrovnajte bublinu do středu libely a stlačte znovu tlačítko Calibrate a zobrazí se CAL2. Vyrovnajte znovu bublinu v této poloze a stlačte tlačítko ještě jednou. Nyní vodováhu otočte do svislé polohy a umístěte bublinu do středu polohy. Opětovným stlačení tlačítka Calibrate umístíte znovu bublinu do středu libely a následně vodováhu vypněte. Po provedení tohoto postupu se musí shodovat poloha bubliny v středu libely s hodnotou na displeji. Pokud k tomu nedojde tak postup zopakujte.

3gon Positioning s.r.o.

Prvomájová 1262/33

153 00 Praha 5

Czech Republic

Tel.: +420 776 315 508

Email: obchod@3gon.eu

www.3gon.eu www.nivelsystem.com