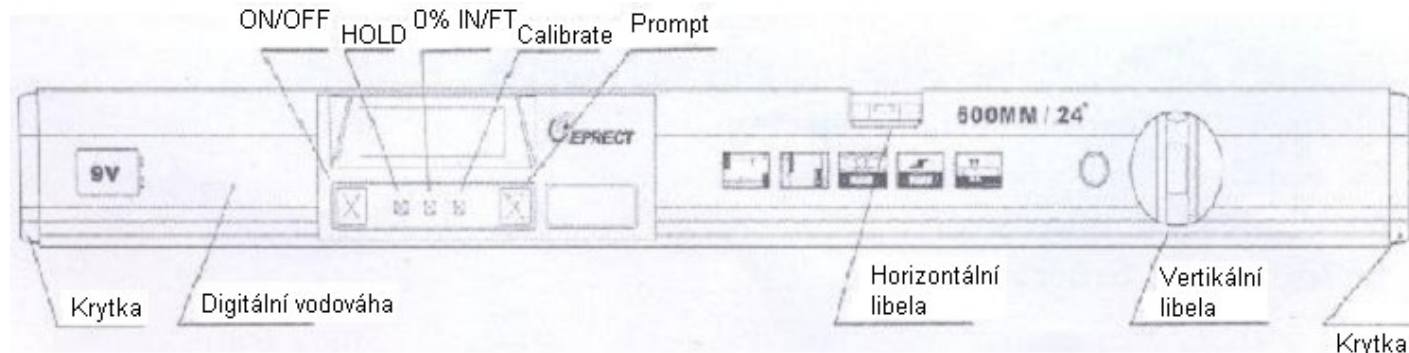


Digitální vodováha DL 26215

LEVIOR®

Digitální vodováha přináší urychlení a usnadnění práce s využitím moderní technologie. Práce je mnohem efektivnější a méně nákladnější. Využití ve stavebnictví, pro dokončovací práce v interiérech a v dalších činnostech.



1. PŘED POUŽITÍM

Před použitím digitální vodováhy je potřeba do ní vložit 9V baterii. Příhrádka pro baterii je umístěna ze zadní strany vedle sklonoměru. Dbejte správné polaroty. Pro zajištění přesnosti měření proveďte před každým použitím kalibraci dle bodu 4.

2. PRÁCE

- Stiskněte tlačítko „ON/OFF“ pro zapnutí měřidla, na displeji se hned zobrazí úhel ve stupních. Pro vypnutí měřidla stiskněte „ON/OFF“.
- V případě, že chcete aktuální úhel podržet, stiskněte tlačítko „HOLD“ (po stisknutí bude na displeji zobrazen naměřený úhel, následně můžete s vodováhou libovolně pohybovat). Pro návrat k měření stiskněte tlačítko „HOLD“.
- Tlačítko „0%“ slouží pro převod jednotek naměřeného úhlu ze ° na %.
- Tlačítko „■)))“ slouží pro vypnutí/zapnutí zvuku, který upozorňuje na dosažení úhlů 0°, 90°, 180°, 360°.

3. PŘENÁŠENÍ ÚHLU

Pomocí tlačítka „CAL“ můžete přenést požadovaný úhel kamkoliv. K této funkci umístěte vodováhu do požadovaného úhlu a stiskněte tlačítko „CAL“. Ukazatel se vynuluje, tím je nyní nastaven referenční úhel. Nyní je tento úhel možno přenášet na další místa. Pro návrat do standardního režimu měření je potřeba vodováhu zkalibrovat dle bodu 4.

4. KALIBRACE

Čtvrté tlačítko slouží ke kalibraci: Pro kalibraci horizontální roviny postupujte dle následujících pokynů:
Vodováhu položte frézovanou základnou na plochu, která je v horizontální rovině a počkejte 3 vteřiny. Stiskněte kalibrační tlačítko, na displeji se zobrazí „CAL1“. Počkejte dalších 5 vteřin. Otočte vodováhu o 180° (základna je stále v kontaktu s plochou). Stiskněte kalibrační tlačítko, na displeji se zobrazí „CAL2“. Počkejte 5 vteřin. Nyní přiložte vodováhu frézovanou základnou k ploše, která je svislá a ve vertikální rovině. Počkejte 3 vteřiny a pak stiskněte tlačítko kalibrace, na displeji se zobrazí „CAL3“. Počkejte dalších 5 vteřin a pak otočte vodováhu o 180° (základna je stále v kontaktu s plochou). Nyní stiskněte kalibrační tlačítko, na displeji se zobrazí „CAL4“, vyčkejte dalších 5 vteřin. Nyní položte vodováhu opět na horizontální povrch frézovanou základnou a znovu stiskněte kalibrační tlačítko „CAL5“. Počkejte 5 vteřin. Nyní je kalibrace dokončena. Její přesnost závisí na pečlivosti, s jakou jste ji provedli.

DŮLEŽITÉ: Tyto instrukce si pečlivě přečtěte před prvním použitím tohoto nástroje. Z nástroje neodstraňujte žádné varovné štítky.

Prvním použitím tohoto výrobku uživatel svou svobodnou vůlí stvrzuje, že tento manuál řádně prostudoval, pochopil všechny náležitosti a seznámil se všemi riziky spojenými s jeho užíváním.

UPOZORNĚNÍ:

- Nástroj by měl být vždy používán dle instrukcí výrobce.
- Nikdy nenahrazujte originální díly neoriginálními. Opravu smí provést pouze autorizovaná osoba na k tomu určeném pracovišti.
- Vždy s tímto nástrojem zacházejte opatrně. Vlivem nárazů a otřesů může dojít k poškození přístroje, které nespadá do vad, které lze reklamovat.
- Nevystavujte přímému slunečnímu záření a vlhkosti a ochraňte před elektrickým napětím.
- Základnu udržujte čistou.
- Používejte odpovídající baterii(e)

Technická data	Digitální vodováha DL	26215
Přesnost libel	0,5mm/1m	
Přesnost digitálního sklonoměru	± 0,2° (3,5mm / 1m)	
Baterie	9V	
Pracovní teplota okolního prostředí	0°C – 40°C	
Pracovní vlhkost okolního prostředí	40% – 75%	

Všeobecné záruční podmínky

Dovozce výrobku Levior s.r.o. poskytuje na svoje výrobky dle obchodního/občanského zákoníku záruku 6/24 měsíců ode dne prodeje.

1. Záruka se vztahuje na poruchy a závady, které v průběhu 6/24 měsíční záruční doby vznikly vadou materiálu. Tyto závady budou opravené bezplatně do 31 dní ode dne převzetí výrobku z prodejny. Datum prodeje je nutno prokázat řádně vyplněným záručním listem, fakturou, účtenkou). Jiné nároky ve vztahu k poškození jakéhokoliv druhu, přímého nebo nepřímého, vůči osobám nebo majetku jsou vyloučeny.
2. Záruka se nevztahuje na závady zaviněné neodborným zacházením, přetížením, nedodržením instrukcí uvedených v návodu, použitím nesprávného příslušenství nebo nevhodných pracovních nástrojů, zásahem nepovolané osoby, přirozeným opotřebením nebo poškozením během transportu. Dále se nevztahuje na příslušenství a díly, které potřebují pravidelnou výměnu.
3. Pokud nebude závada shledána jako podléhající záruce, hradí náklady spojené s výkonem servisního technika dle platného ceníku a přepravu výrobku zpět vlastníkem výrobku.
4. Při uplatňování nároků na záruční opravu je nutno předložit záruční list, který je platný pouze tehdy, je-li opatřen datem prodeje, razítkem příslušné prodejny a podpisem prodávajícího, popřípadě prodejní doklad.
5. Reklamací uplatňujete u prodejce, kde jste výrobek zakoupili. Prodávající je povinen vyplnit záruční list (datum prodeje, razítko prodejny a podpis). Všechny tyto údaje musí být vyplněny ihned při prodeji.
6. Výrobky zasílejte k opravě pouze s detailním popisem závady, přiloženým záručním listem, nejlépe v originálním balení, které pro tyto účely doporučujeme uschovat.

ZÁRUČNÍ LIST			
Název výrobku			
Typ výrobku			
Datum prodeje			
Razítko a podpis prodejce			
Záznam o provedeném servisním zákroku			
Datum převzetí servisem	Datum provedení opravy	Číslo reklamačního protokolu	Podpis pracovníka
Poznámky			