



DIGITÁLNÍ TEODOLIT

DT2(L)



- > DIGITÁLNÍ TEODOLIT
- > SNADNÉ A RYCHLÉ MĚŘENÍ
- > PŘESNÝ A SPOLEHLIVÝ
- > ÚHLOVÁ PŘESNOST 2"
- > ZVĚTŠENÍ OBRAZU 30x
- > ČERVENÝ PAPERSEK (MODEL L)

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI



PŘESNÝ A SPOLEHLIVÝ

- > elektronický kompenzátor
- > odolná konstrukce
- > ochrana proti vlivům prostředí



BEZ OBAV Z VIBRACÍ A NÁRAZŮ

- > kompenzátor horizontálního kruhu umožňuje, teodolitu pracovat i v okolí těžkých strojů, které způsobují vibrace terénu



JEDNODUCHÉ OVLÁDÁNÍ

- > používání teodolitu je extrémně jednoduché, výsledky měření jsou zobrazovány na prosvětleném LCD displeji



SNADNÁ MANIPULACE

- > intuitivní
- > funkce laserové stopy (model L)
- > nabíjecí baterie

DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



STATIV SJJ4

- > hliníkový laserový stativ s rovnou hlavou, klipsy a šrouby, výška 110cm - 188cm, hmotnost 5.6kg



APLIKACE:

- > stavební inženýrství, geodézie, úhlová měření, vytyčení spádů, práce související s určením směrů a přímými liniemi,...

TECHNICKÉ ÚDAJE

model	DT-2(L)
přesnost úhlu	2" 1.0mm / 100m
zvětšení obrazu	30x
zorné pole	1°30'
minimální zaostření	1.5 m
metoda měření úhlů	absolutní čtení
displej	2x LCD
klávesnice	6 tlačítek
rozsah kompenzátoru	±3'
pracovní teplota	-20°C až +50°C
stupeň krytí	IPX6
laserová olovnice	ano
baterie	nabíjecí Li-ion 3.7V
třínožka	odnímatelná
rozměry	324x160x190 mm
hmotnost	4.8kg

PŘÍSLUŠENSTVÍ TEODOLITU DT-2(L)

teodolit	1x
baterie	1x
nabíječka	1x
transportní kufr	1x
manuál	1x



ČERVENÝ LASEROVÝ PAPERSEK

- > digitální teodolit DT-2L je vybaven laserovým paprskem, pomocí kterého můžete snadno zobrazovat vytyčované směry.

PRODEJCE