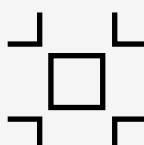


Optické přístroje



Přesné měření

Spolehlivé a ověřené optické přístroje zabezpečují přesná měření po dobu stavebních prací.



Robustní konstrukce

Naše přístroje jsou odolné proti vodě i prachu a díky tomu jsou připravené pro práci i v těch nejtěžších podmínkách.



Ověřený přístroj

Všechny přístroje jsou před prodejem zkontrolovány a podle potřeby nastavené. Celý proces je potvrzený vydáním osvědčení o kontrole, díky kterému máte záruku kvality provedených měření.

N24x, N32x

Jeden z nejpoblárnějších optických přístrojů na našem trhu

- optický systém nejvyšší kvality; jasný, čitelný obraz, vysoké zvětšení
- spolehlivé měření v terénu
- zabudovaný kruh pro měření horizontálního úhlu
- pevná kovová konstrukce, vysoká třída odolnosti
- vysokokvalitní magnetický kompenzátor potlačuje i ty nejmenší vibrace terénu, čímž zabezpečuje přesná měření v náročných podmínkách
- osvědčení o kontrole přístroje



	N24x	N32x
Přesnost	2,0 mm / km	1,5 mm / km
Zvětšení	24x	32x
Délka dalekohledu		215 mm
Průměr objektivu	36 mm	42 mm
Minimální zaostření		0,3 m
Stupeň odolnosti (voděodolnost)		IPX6
Provozní teplota		-20°C~+50°C
Rozměry		130 x 215 x 140 mm
Hmotnost		1,75 kg

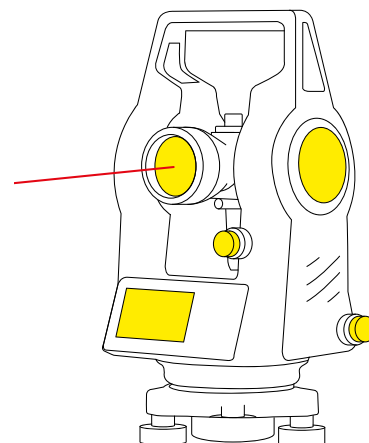
DT-2, DT-2L, DT-5

Jasný obraz, vzduchotěsný kovový kryt,
jednoduché ovládání

- výsledky měření sa zobrazujú na podsvietené LCD obrazovce přístroje
- přesnost měření - moderní systém čtení horizontálního úhlového kruhu umožňuje používat teodolit ihned po jeho vyjmutí z kufříku
- Laserový bod na modelu DT-2L vám umožňuje zacílit bez použití dalekohledu
- odolnost vůči vodě a prachu
- odolnost vůči otřesům a vibracím díky elektronickému horizontálnímu kompenzátoru úhlového kruhu



	DT-2	DT-2L	DT-5
Přesnost	2"		5"
Zvětšení		30x	
Laserový paprsek	nie	áno	nie
Displej	oboustranný, podsvícený		
Kompenzátor	jedna osa , ±3'		
Olovnice	laserová		
Stupeň odolnosti (voděodolnost)	IPX6		
Trojnožka	odnímatelná		
Provozní teplota	-20°C~+50°C		
Rozměry	160 x 190 x 324 mm		
Hmotnost	4,8 kg		



EL-32

Přesné a rychlé měření,
odolný a spolehlivý přístroj

- nejvyšší přesnost měření
- automatické a klasické měření
- režim nepřetržitého měření
- odolné v náročných podmínkách
- paměť měření



EL-32

Zvětšení		32x
Elektronické měření		± 1,0 mm / km
Vizuální měření		± 1,5 mm / km
Přesnost měření vzdálenosti	D ≤ 10m	< ±10mm
	10m < D ≤ 50m	< ±0,1% D
	D > 50m	< ±0,2% D
Dosah měření		2 – 100 m
Měřicí čas		< 3 sekundy
Zdroj energie		2200 mAh, okolo 20 hodin
Kompensátor	Typ	magnetický
	Rozsah a přesnost kompenzátoru	± 15' / 0,3" min
Úložiště údajů	Interní	1000 údajů
	Připojením	micro-USB
Stupeň odolnosti (voděodolnost)		IP55
Provozní teplota		-20°C~+50°C
Rozměry		240 x 130 x 205 mm
Hmotnost		1,9 kg