

NIVELAČNÍ PŘÍSTROJE

NL-xx

SOUTH

Firma SOUTH uvádí na trh novou řadu kompenzátorových nivelačních přístrojů NL, které jsou vhodné pro stavebníky, strojaře i geodety. Kvalitní dalekohled se zvětšením 20x až 32x poskytuje vynikající a vysoce kontrastní obraz. I přesto, že jsou přístroje NL-XX cenově velmi přijatelné, patří stále mezi přístroje zajišťující vysokou úroveň přesnosti, spolehlivosti a výkonnosti. Tedy vlastnosti, které zákazník od profesionálních výrobků očekává. Přístroj má velmi krátkou délku zaostření 0,5 m, což je vynikající zejména při práci v uzavřených, nebo stísněných prostorech.

Technické parametry:

- **Přesnost:** NL-20 ... 2,5 mm/km
NL-26 ... 2,0 mm/km
NL-32 ... 1,5 mm/km
- **Minimální zaostření:** 0,5 m
- **Velikost objektivu:** 38 mm



AKCE

Součástí dodávky nivel. přístroje NL32 je nejmodernější turistická GPS navigace eXplorist 210.

KVALITNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ:



Niv. latě



Stativy



Spreje a stabilizace



Dálkoměry



Kolečka



Vodováhy



Pásma

DIG. NIVEL. PŘÍSTROJE

SDL-50

SOKKIA

Digitální nivelační přístroje SDL přinášejí svou spolehlivostí, příjemným uživatelským prostředím a nevídaným výkonem velké zvýšení efektivity všech nivelačních prací. Interní paměť umožní zaznamenat cca 2.000 bodů. Digitální měření je rychlé a jednoduché, během 3 vteřin jedním stlačením klávesy. Digitální měření je přesné, neboť redukuje eventuelní chybu při čtení a zápisu. Přístroj je určen pro různé pracovní podmínky a může být použit i za špatných světelných podmínek. Poskytuje stálou přesnost i za jasného světla, stínu či při vibracích.

Technické parametry:

- Přesnost: 1,5 mm/km
- Baterie: více než 7 hodin
- Měření, přenášení výšky, ...



Leica
Geosystems

Sprinter 100M

Nejnovější digitální stavební nivelační přístroj LEICA SPRINTER byl vyvinut jako univerzální pomocník ve stavebnictví. I nejen díky své zajímavé ceně je atraktivní novinkou na trhu se stavebními přístroji. Kombinuje funkce teodolitu, nivelačního přístroje a dálkoměru. Elektronické čtení na lati s čárovým kódem maximálně eliminuje chyby způsobené měřičem a zároveň výrazně urychluje měřické práce. Přístroj sám kontroluje své horizontální urovnání a upozorňuje na vychýlení z vodorovné polohy. Obstojí i v nepříznivých podmínkách se sníženou viditelností.

Technické parametry:

- Přesnost: 2,5 mm/km
- Baterie: více než 12 hodin
- Měření, přenášení výšky, ...



GCLEVEL - Výpočetní software umožňující elegantní zpracování dat ze všech digitálních přístrojů.



AKCE

Součástí dodávky dig. niv. přístroje je nejmodernější turistická GPS navigace eXplorist 210.