



Fisa tehnica:

Telemetru cu laser Leica Disto X310

Telemetrele cu laser produse de Leica Geosystems, Elvatia, se pot caracteriza prin dimensiuni mici si precizie mare.

Echipate cu toate functiile necesare uzuall : adunare, scadere, calcul de suprafete, volume si inalimi in mod indirect, ele devin utile in orice domeniu care presupune masuratori rapide.



| Date tehnice: | | Se livreaza cu: |
|--|------------------|------------------------|
| Precizia masurarii | ± 1,5mm | Husa transport |
| Distanta de masura | 0,05 – 80 m | Set baterii |
| Masurare continua | da | Cureluse pentru mana |
| Operatii (adunari, scaderi) | da | Manual operare |
| Calcul arii si volume | da | |
| Masurarea dist minime / maxime | da | |
| Nivela cu bula de aer inglobata | --- | |
| Masurarea indirecta a distanteelor (fct. Pitagora) | da | Accesorii recomandate: |
| Piesa de capat multifunctionala | da | - ochelari laser |
| Interval de masura al inclinarilor | ±360°, pe stativ | - tinta laser |
| Memorarea ultimelor masuratori | da, 20 | |
| Vizor cu zoom digital | --- | |
| Interfata Bluetooth | --- | |
| Clasa de protectie | IP 54 | |
| Dimensiuni [mm] | 122 x 55 x 31 | |
| Greutate [g] | 155 g | |

Recomandat pentru:

- masurarea distanteelor,
- masurarea inaltilor,
- calculul ariilor si volumelor,
- lucrari de constructii,
- compartimentari,

Telemetre
laser

Laseri
linie si punct

Laseri cruce

Laseri rotativi

Laseri
canalizatie

Accesoriu

Nivele optice

Nivele digitale

Teodoliti

Trepiede

Roti
de masura

Mire
hidrometrice

Prisme si
portprisme

Jaloane

Accesoriu

Rulete si
freatimetre

Detectoare

Goniometre si
Clinometre

Umidometre

Planimetre si
Curbimetre

Utilaje