



TELEMETRU LASER VECTOR 100 PRO

COMOD. PRACTIC. PRECIS.



DEZVOLTĂM ÎMPREUNĂ
CU PROFESIONIȘTI.
PENTRU PROFESIONIȘTI.



DATE TEHNICE

VECTOR 100 PRO

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Interval de măsurare | 0.2 § 100 m* |
| Precizie | ± 1.5 mm** |
| Unitate de măsură | m, in, ft, ft+in |
| Clasă laser | 2 |
| Tip de laser | 635 nm, < 1 mW |
| Clasă de protecție | IP 65 |
| Deconectare automată laser | 30 s |
| Deconectare automată aparat | 180 s |
| Durata de funcționare | până la 5000 de măsurători*** |
| Tip de baterie | 3 x 1.2 V Ni-Mh Akku |
| Temperatură baterie | 0 § 40 °C |
| Temperatură de depozitare | -10 § 60 °C |
| Dimensiuni | 115 x 50 x 25 mm |
| Greutate cu baterii | 120 g |

* În funcție de condițiile ambiante de la locul de muncă.

** Precizia este valabilă de la 0.2 § 10 m. La distanțe între 10 m și 100 m toleranța maximă se poate înrăutăți cu 0.1 mm/m.

*** Utilizare la temperatura camerei.



VECTOR 100 PRO

DEZVOLTAT SPECIAL CU BLUETOOTH ȘI FUNCȚIE DE CAMERĂ

VECTOR 100 PRO cu tehnologia de ultimă generație nu lasă nicio dorință neîndeplinită și funcție integrată de Bluetooth și cameră, operare ușoară cu ajutorul ecranului tactil și un senzor de înclinare integrat.

Am extins gama existentă de telemetre laser cu VECTOR 100 PRO și a rezultat un aparat profesional atrăgător, pentru distanțe de măsurare de până la 100 m cu o precizie de 1,5 mm/m.

| VECTOR 100 PRO | |
|-------------------------------------|---|
| Măsurarea lungimii | ■ |
| Măsurarea suprafețelor | ■ |
| Măsurarea volumului | ■ |
| Măsurare min./max. | ■ |
| Măsurare permanentă | ■ |
| Măsurare indirectă în 3 puncte | ■ |
| Măsurare indirectă în 2 puncte | ■ |
| Măsurarea indirectă printr-un unghi | ■ |
| Măsurarea indirectă a distanței | ■ |
| Măsurarea automată a distanței | ■ |
| Adunare / scădere | ■ |
| Memoria valorilor de măsurare | ■ |
| Senzor de înclinare | ■ |

FUNCȚIE DE CAMERĂ

PENTRU ORIENTAREA
SIMPLIFICATĂ SPRE ȚINTĂ



La distanțele mai mari sau în condiții de vizibilitate precară, uneori este dificilă localizarea cu precizie a punctului de măsurare. Datorită funcției de cameră însă, și aceste măsurători pot fi efectuate cu ușurință. Cu ajutorul camerei cu funcție de mărire de 2 și 4 ori, pe afișaj apare o țintă specifică, marcată precis. O singură apăsare de buton este suficientă pentru a măsura fără probleme distanțe de până la 100 m.



BLUETOOTH

TRANSFERUL DIGITAL AL
DATELOR



Transferul rapid și eficient al valorilor măsurate se poate efectua direct pe smartphone, prin Bluetooth. În plus există un cablu de date pentru transfer, care are și rol de cablu de încărcare. Rezultatele măsurătorilor efectuate cu VECTOR 100 PRO pot fi astfel transferate digital și la alte aparate.



Afișaj rotativ



Mini trepied MST



Descărcați SOLA APP VECTOR Measure & Sketch

Elaborați schițe, cotați fotografii și exportați rezultatele și cu APP **VECTOR Measure & Sketch** disponibilă gratuit, înregistrarea și documentarea valorilor de măsurare se realizează simplu și rapid. Datorită meniului facil, utilizarea devine o joacă de copil.



UŞOR DE UTILIZAT

O apăsare de buton și funcțiile de măsurare utilizate frecvent sunt pregătite pentru pornire. Navigați intuitiv și rapid pe afișaj prin celelalte niveluri de funcții și setări.

Afișaj cu 4 rânduri + iluminare



Ecran tactil pentru operarea rapidă și simplă



Transport confortabil datorită borsetei



Protecție IP 65

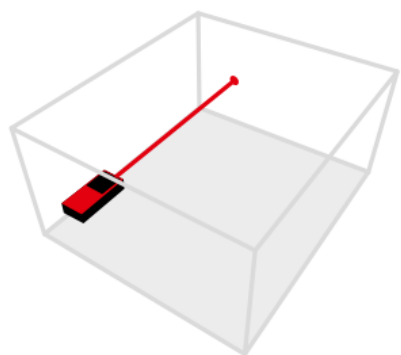


VECTOR

APLICAȚII ÎN DETALIU

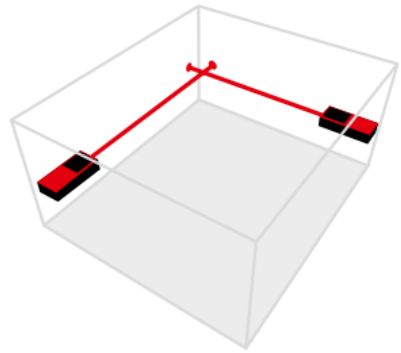
Măsurarea lungimii

Cu VECTOR 100 PRO măsurăți distanțele între două muchii de măsurare, în față și în spate. În plus se oferă o a 3-a variantă la fixarea pe un stativ.



Măsurarea suprafețelor

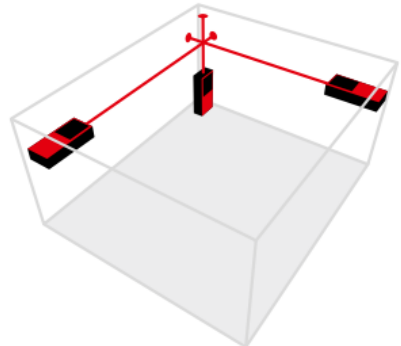
Datorită calculării automate, cu VECTOR 100 PRO determinați și suprafețele foarte simplu.



În plus, aparatul indică perimetruul suprafeței de măsurare.

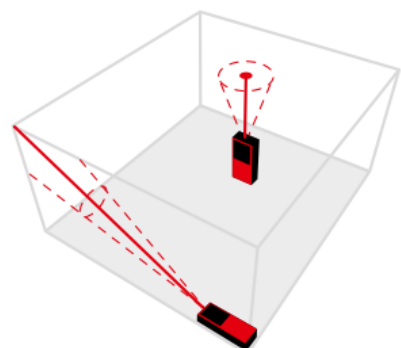
Măsurarea volumului

Pentru determinarea spațiului încăperii, VECTOR 100 PRO este cel mai adecvat. Calcularea volumului se efectuează în câteva secunde cu telemetrul SOLA.



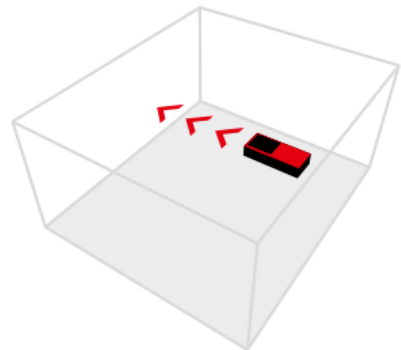
Măsurare min./max.

Determinați atât distanțele minime, cât și cele maxime, măsurând cea mai scurtă distanță dintre 2 puncte sau cea mai mare distanță, de ex. la dimensiunea diagonală.



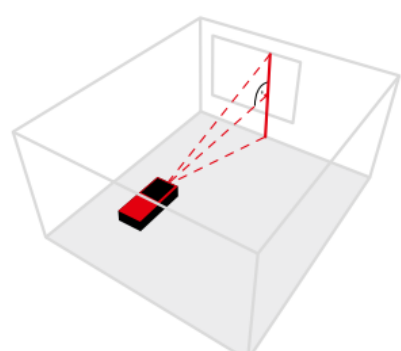
Măsurare permanentă

Cu ajutorul măsurării continue găsiți rapid distanțele-țintă dorite.



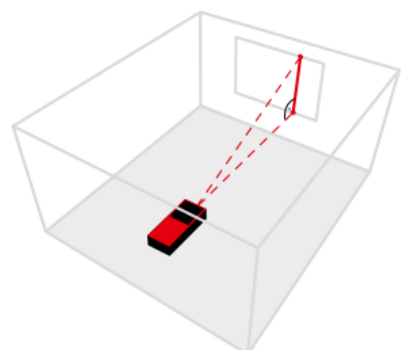
Măsurare indirectă în 3 puncte

Prin intermediul a 3 măsurări ale lungimii se poate determina precis o distanță neaccesibilă. Astfel, măsurăți distanța cea mai scurtă și cea mai lungă, precum și distanța la unghiul de 90°.



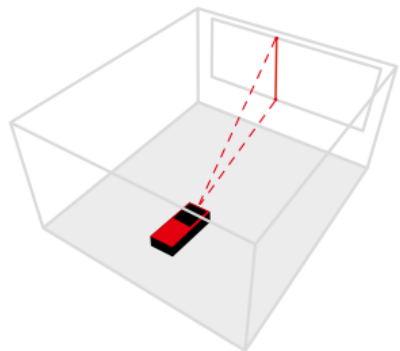
Măsurare indirectă în 2 puncte

Determinați imediat o distanță indirectă, neaccesibilă prin 2 măsurări ale lungimii.



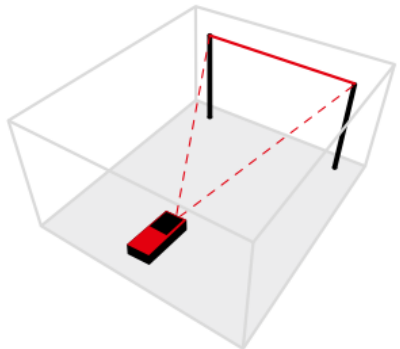
Măsurarea indirectă prin unghi

Determinați o înălțime indirectă, inaccesibilă, folosind două măsurători simple ale lungimii. Astfel, datorită senzorului electronic automat de înclinare, nu se poate efectua altă măsurătoare în unghi de 90°. Măsurarea înălțimii se poate efectua astfel fără atingerea punctelor de măsurare.



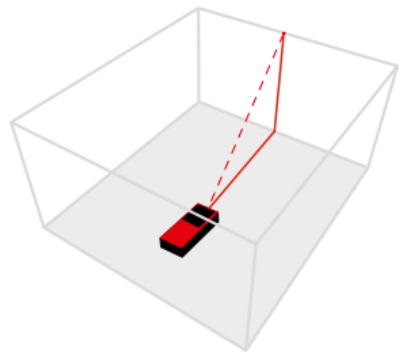
Măsurarea indirectă a distanței

Pentru determinarea măsurării indirecte a distanței fără atingerea punctelor oprițoare, VECTOR 100 PRO este instrumentul perfect. Dintr-un punct de staționare se efectuează 2 măsurări pe lungime în respectivele puncte de măsurare. Distanța indirectă între aceste puncte de măsurare este afișată prin rotirea mâinii.



Măsurarea automată a distanței

Determinarea distanțelor inaccesibile se poate realiza prin măsurarea automată a distanței. Cu ajutorul măsurării longitudinale se țineste un punct în înălțime și cu ajutorul senzorului de înclinare se calculează automat înălțimea și distanța corespunzătoare.



Adunare / scădere

Printre funcțiile prețioase ale VECTOR 100 PRO se numără și adunarea și scăderea. Astfel puteți calcula valorile măsurate.

Memoria valorilor de măsurare

La VECTOR 100 PRO puteți apela oricând ultimele 100 de rezultate de măsurare din memoria integrată.

Senzor de înclinare

VECTOR 100 PRO dispune de măsurarea automată electronică a unghiului. Datorită acestui senzor de înclinare, distanțele indirecte, înălțimile și traseele pot fi determinate simplu și fără probleme.

INFORMATII DESPRE COMANDĂ



Include

- Telemetru laser
- VECTOR 100 PRO
- 3 x acumulator Ni-Mh 1,2 V
- 1 borsetă
- 1 CD cu instrucțiuni de utilizare
- 1 Quick Start VECTOR 100 PRO
- 1 cablu de date și de încărcare

VECTOR 100 PRO

număr articol 71023101

ACCESORII



Pentru o poziție stabilă, telemetrul VECTOR 100 PRO poate fi fixat printr-un filet 1/4" pe stativul FST. Din poziția fixată, măsurările pot fi repetate precis și exact de nenumărate ori.

Trepied compact FST

număr articol 71121701

Trepied compact NK1

număr articol 71128501

Mini trepied MST

număr articol 71121901



BRASOV - magazin TECHNO PRO

Str. De Mijloc nr. 164

Tel. 0752-42.42.42

office@scule.ro

TARGU MURES - magazin TECHNO PRO

Str. Gheorghe Doja nr. 107

Tel. 0755-35.35.35

office.ms@scule.ro

CLUJ-NAPOCA - magazin GRUP EDELWEISS

Str. Fabricii Nr. 56

Tel. 0755-34.34.34

office.cj@scule.ro

TIMISOARA - magazin GRUP EDELWEISS

B-dul Liviu Rebreanu nr. 14

Tel. 0755-07.22.10

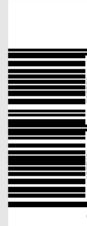
office.tm@scule.ro

MEDIAS - magazin MAXI TOOLS

Sos. Sibiului nr. 45

Tel. 0369-44.57.66

office.medias@scule.ro



RO 99040651 | Schimbările, erorile de tipărire și imprimate rezervate.