

În primul rând, vă mulțumesc pentru alegerea pe contorul de distanță cu laser.

Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de siguranță și manualul de utilizare înainte de a utiliza acest produs, altfel poate duce la radiații laser periculoase și șocuri electrice. Persoana responsabilă cu echipamentul trebuie să se asigure că toți utilizatorii înțeleg aceste indicații și le respectă.

Instrucțiuni de siguranță

1. Acest produs este un produs clasic. Te rog nu priviți în fascicul oricând când folosiți acest produs!
2. Vă rugăm să NU priviți direct în grindă cu ajutorul instrumentelor optice (de exemplu, binoculare, telescoape)!
3. Vă rugăm să NU scoateți etichete de siguranță de pe acest produs!

Performanța echipamentului

1. Domeniul de măsurare este de la : 0.05m ~ 60m ;
2. Funcția de calcul:
 - A. Zona b. Volume c. Height (teorema lui Pitagore)
 - d. Adăos și scădere e. Rezumarea zonei
3. Stocarea și reamintirea rezultatelor măsurărilor
4. Sistem de unitate britanic și metric
5. LCD cu lumină de fundal
6. Opreți automat

Funcții de bază

Măsurare unică ✓

Max. / Min. Măsurarea ✓

Măsurare continuă ✓

Suprafață / zonă Rezumare / volum ✓

Setare unitate ✓

Setare referință ✓

Afișare iluminare ✓

Indicator de funcționare ✓

Display multi-line ✓

Indicator sonor ✓

Înregistrări de date istorice 30Grupuri Curățare date ✓

Codul mesajului de eroare ✓

Indicator baterie ✓

Laser Auto. Opriți 30 de ani

Instrument Auto. Opriți 180 de ani

Parametri tehnici:

Interval de măsurare 0,05m ~ 60m

Precizia de măsurare (deviere standard) $\pm 2,0$ mm

Unitate de măsură m, ft, în,

Zona Uni m2, ft 2

Laser tip 620 ~ 690nm

Clasa laser II, < 1mW

Spot Spot @ Distanță 8mm @ 10m, 40mm @ 50m

Timp de măsurare unic 0,25 ~ 4s

Temperatura de operare 0 ~ + 40 °C

Temperatura de stocare -20 ~ + 65 °C

Baterii AAA (alcaline), 2x1.5V

Măsurători pe set de baterii > 8000

* Eroarea de abatere maximă sau intervalul mai scurt are loc în condiții nefavorabile, cum ar fi lumina soarelui luminos sau când se măsoară suprafețe prea slab reflectante sau foarte dure, temperatura mediului este prea mare sau prea scăzută.

** Atunci când se măsoară în 10 m, precizia de măsurare este \pm

2.0mm; mai mult de 10 m, precizia de măsurare este calculată după cum urmează: $\pm 2,0$ mm $\pm 0,1$ * (D-10) (D: Distanța de măsurare, unitate: m)

Utilizare interzisă

1. Deschiderea echipamentului folosind scule (șurubelnițe etc.), în măsura în care nu este permisă în mod specific pentru anumite cazuri
2. Vizând direct în soare
3. Utilizarea în afara limitelor declarate
4. Introducerea echipamentului în apă
5. Curățarea lentilei folosind alcool sau orice alt solvent organic
6. Ștergerea obiectivului direct cu degetele sau alte suprafețe dure
7. Alimentarea echipamentului dincolo de tensiunea nominală de curent continuu

INDICATOR LED	FUNCTII
1.LASER PORNIT	10. ALIMENTARE PORNITA
2.REFERINTA	11.ARIE/VOLUM/PITAGORA
3.MASURARE CONTINUA	-cheie
4.CITIRE CURENTA	12.REFERINTA
5.ARIE/SUMA ARIILOR/VOLUM/PITAGORA	-cheie
6.STATUS BATERIE	13 PLUS [+] / PLUS [-] / Înapoi ÎNREGISTRARE DE DATE / ÎNREGISTRARE DE DATE ISTORICE
7.ISTORIC CITIRI	
8.ADAUGA SI SUBSTRAGE	
9. UNITATE	14.Sterge/opreste -cheie

1. Instalarea bateriei

A. Conform cifrelor, scoateți capacul compartimentului bateriei

b. Introduceți baterii cu polaritate corectă în conformitate cu indicațiile capacului bateriei

c. Închideți capacul compartimentului bateriei

1. Vă rugăm să nu amestecați baterii noi și vechi, utilizați numai baterii alcaline sau reîncărcabile

2. Înlocuiți bateriile când simbolul clipește permanent pe afișaj

3. Vă rugăm să scoateți bateriile înainte de orice perioadă lungă de utilizare

4. Bateriile plate nu trebuie aruncate cu deșeurile menajere. Aveți grijă de mediu și duceți-le la punctele de colectare prevăzute în conformitate cu reglementările naționale sau locale

Funcționarea echipamentului

Porniți și opriți

Apăsați butonul de lungă durată pentru a porni echipamentul cu setare de referință implicită a modului de măsurare unic, referință spate și sistem de unități metrice; În același timp, indicarea intensității stării bateriei, așa cum se arată în figura C;

figura

buton pentru a opri echipamentul; laserul va fi oprit automat după 30 de secunde, iar echipamentul va fi oprit după 3 minute de inactivitate;

Modificați referința de măsurare

Setarea implicită a măsurătorii este marginea din spate la pornire. Apăsarea acestui buton va schimba referința de măsurare;

Buton Clear

Apăsând butonul C pentru a șterge ultima comandă sau datele afișate pe linii;

Afișați lumina de fundal

Setarea implicită a fundalului LCD este dezactivată. Apăsarea butonului va porni sau opri lumina de fundal LCD;

Conversie de unitate

Setarea implicită a unității de măsură este unitatea metrică. Apăsarea butonului cu var lung va converti unitatea metrică a unității britanice de la ft, în

și așa mai departe așa cum se arată în figura D.

Măsurare Măsurare cu un singur mod

Când aparatul este pornit, apăsați

butonul va activa laserul și va îndrepta laserul asupra țintei și apăsând din nou butonul va declanșa măsurarea cu un singur mod, rezultatul va fi afișat rezultatele

imediat după cum se arată în figura E.

Măsurare în mod continuu

Când echipamentul este pornit, apăsați butonul cu var lung

va declanșa măsurarea în modul continuu. MIN: VALORĂ MINIMĂ

MAX: VALOARE MAXIMĂ

Valoarea de măsurare curentă este afișată în

Linia de jos LCD, așa cum se arată în figura F.

Suprafață, volum, măsurare indirectă (teorema lui Pitagore)

Apăsați butonul pentru a schimba funcțiile de măsurare, așa cum se arată în figura G; selectați funcția corespunzătoare și începeți măsurarea;

Funcții de adăugare și scădere

+ Rezultatul măsurării curente este adăugat la precedent

- Rezultatul măsurării curente este scăzut din precedent, așa cum se arată în figura H

Depozitare și rechemare a rezultatelor măsurării Echipamentul va stoca automat ultimele rezultate ale măsurării grupurilor la reversibilitate. În starea de așteptare, apăsarea butoanelor va aminti rezultatele istorice ale măsurării cu prima lectură ca înregistrare nr.1 și așa mai departe, prezentată în figura I.

Când spațiul de înregistrare este plin, echipamentul va șterge direct prima lectură și va stoca lectura curentă

Code	Cauza	Remediu
err101	Baterie prea scazuta	Schimbati bateriile
err104	Eroare calculare	Repetati procedura
err154	Inafara ariei de acoperire	Masurati o tinta care este in aria de capacitate a dispozitivului
err155	Semnal primit prea slab	Folositi planta tinta

err194	Prea multe date	

Icons	Content	Description
	Indicator	Mai multa baterie semnifica o mai multa incarcare. Aprinderea si stingerea intermitenta a acestui symbol reprezinta epuizarea bateriei.
	Stocare Date	Rezultatele sunt stocate invers in timp

Conformitate

În conformitate cu Legea nr. 296/2004 privind Codul Consumului și Legea nr. 449/2003 privind vânzarea produselor și garanțiile asociate acestora, declarăm că produsul livrat corespunde documentației de execuție a producătorului și/sau declarației de conformitate a produsului. Conform 09.449/2009 și 09.21/92 R2.

Garantie

Durata medie de utilizare a produsului este de 12 luni. Termenul de garanție asigurat de către vânzător pentru un produs este de 12 de luni. Termenul de garanție al produselor se consideră de la **data menționată în prezentul certificat, însoțită de SERIA PRODUSULUI IN CAUZA precum și factura sau bonul fiscal care atestă vânzarea.**

Garantia acoperă viciile de fabricație și componentele defecte ca urmare a unei exploatare normale, care respectă termenii manualului de utilizare. După expirarea garanției, firma BERVAS SRL va asigura service contra cost 24 luni.

Reparațiile trebuie efectuate doar de service-ul firmei importatoare SC BERVAS SRL.

Perioada de returnare din momentul predării produsului către service este de maxim 15 zile lucrătoare.

În cazul în care produsul nu funcționează corespunzător sau are un defect de fabricație (nu porneste sau are componente avariate care împiedică buna funcționare a acestuia) returul către distribuitor trebuie efectuat în maxim 48 de ore.

Garantia nu acoperă:

- Defecte cauzate de o exploatare, întreținere și depozitare necorespunzătoare, modificări neautorizate asupra echipamentului, costul transportului.
- Pagube materiale și leziuni corporale rezultate în urma exploatareii necorespunzătoare a echipamentului.
- Deteriorări cauzate de lichide, patrundere excesivă de praf, distrugere intenționată, utilizare inadecvată (pentru scopuri în care acest echipament nu este proiectat), etc.

Data

Semnatura

SERIE PRODUS: