

Aparat ideal STABILA de măsurare la distanță pentru toți cei care doresc să măsoare frecvent în spațiile interioare:

- Afișaj iluminat
- Cifre mari
- Acuratețe a măsurării tipic ± 2 mm
- Manevrabil
- Cu toate funcțiile de bază
- Clasa de protecție IP 40

Aparat de măsurare la distanță cu laser Tip LD 300

Conținutul livrării: Aparat de măsurare la distanță cu laser Tip LD 300, geantă cu curea, 2 x baterii AAA.

Laser clasa a	Putere	Lungime undă laser	Exactitate tipică	Arie de acoperire	Durată funcționare baterii	Baterii incluse	Cod art.
2	< 1 mW	635 nm	± 2 mm	0,1–30 m	până la 3.000 de măsurători	2 x AAA	17264/0

5 descrierea funcțiilor, pagina 36–37

LD 300 măsurare până la 30 m



Geantă cu curea pentru transportul confortabil.



Măsurăți mai frecvent decât frecvent? Aveți nevoie de o arie de acoperire mai mare? Atunci LD 400 este aparatul dvs. de măsurare la distanță cu laser:

- Pachet vast de funcții, inclusiv funcția de trasare
- Memorie istoric (ultimele 10 valori)

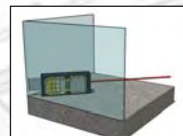
- Afișaj iluminat
- Acuratețe a măsurării tipic $\pm 1,5$ mm
- Acel ceva în plus pentru profesioniști: echerul extensibil cu talpă
- Clasa de protecție IP 54 (ploaie/praf)

Aparat de măsurare la distanță cu laser Tip LD 400

Conținutul livrării: Aparat de măsurare la distanță cu laser Tip LD 400, geantă cu curea, 2 x baterii AAA, cu curea de mână.

Laser clasa a	Putere	Lungime undă laser	Exactitate tipică	Arie de acoperire	Durată funcționare baterii	Baterii incluse	Cod art.
2	< 1 mW	635 nm	$\pm 1,5$ mm	0,05–60 m	până la 5.000 de măsurători	2 x AAA	17263/3

11 descrierea funcțiilor, pagina 36–37



Echer metalic cu talpă pentru poziția de 90°: măsoară inclusiv lungimea carcasei, începând din colțuri.



Tastă proprie pentru funcția de trasare.



Geantă cu curea pentru transportul confortabil.

LD 400 măsurare până la 60 m



Doriți măsurători de precizie pe distanțe mari atât la interior, cât și la exterior? Aveți nevoie de o flexibilitate extremă în termeni de tehnica măsurării? Atunci LD 500 este partenerul dvs. în calitate:

- Vizor digital color al țintei cu cameră integrată – afișaj mare – luminozitate reglabilă – zoom 4x
- Deservire confortabilă: fiecare funcție importantă deține propria sa tastă
- Măsurare integrată a oblicității până la $\pm 45^\circ$
- O acuratețe a măsurării, așa cum este ea apreciată de profesioniști: $\pm 1,0$ mm
- Clasa de protecție IP 54 (ploaie/praf)

LD 500

măsurare până la 200 m



Aparat de măsurare la distanță cu laser Tip LD 500

Conținutul livrării: Aparat de măsurare la distanță cu laser Tip LD 500, placă pentru determinarea țintei, demontabilă, geantă cu curea, 2 x baterii AA, cu curea de mână.

Laser clasa a	Putere	Lungime undă laser	Exactitate tipică
2	< 1 mW	635 nm	$\pm 1,0$ mm

Arie de acoperire	Durată funcționare baterii	Baterii incluse	Cod art.
0,05–200 m	până la 5.000 de măsurători	2 x AA	17416/3

Pachet vast de funcții, pagina 36–37



Geantă cu curea pentru transportul confortabil.

Determinare digitală a țintei prin intermediul camerei integrate, cu reticul de referință. Afișaj color, cu contrast bogat.



Filet pentru fixarea în condiții de siguranță pe stativul foto. Accesoriu opțional: stativul foto Tip FS (Cod art. 14925/3).



Echer extensibil cu talpă: comutare automată a referinței.



LD 500 și funcția sa de cameră foto:

- Optica integrată pentru țintă determină ținta sa de măsurare de la mare distanță
- Prin intermediul vizualizării mari pe afișaj puteți orienta LD 500 cu acuratețe
- Cu ajutorul vizorului digital color pentru ținte orientați laserul exact la punctul țintă
- Prin intermediul zoom-ului 4x măriți sau micșorați vizualizarea
- Puteți adapta luminozitatea ecranului în funcție de lumina ambiantă

Alte particularități ale LD 500:

- La anumite funcții (Pitagora, suprafață, volum, măsurarea suprafeței triunghiului), după efectuarea calculului pot fi apelate informații suplimentare. Cu o altă apăsare de tastă obțineți, de ex., aria, suprafața peretelui și a plafonului, suprafața trapezului, unghiul de înclinație, unghiul spațial, aria triunghiului etc.
- Calculator pentru procesarea valorilor măsurate
- Memorie pentru constante
- Memorie istoric pentru ultimele 20 de valori



Carcasă robustă, rezistentă la impact, cu înveliș moale al mânerului cu amortizor de șocuri.

Aparat de măsurat la distanță cu laser: Descrierea funcțiilor

1) Măsurarea lungimii.

2) Măsurarea suprafeței.

3) Măsurarea volumului.

4) Măsurare durată.

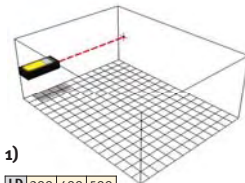
5) Redarea unui lanț de măsurări.

6) Funcția Pitagora 1: determinarea unei linii cu două măsurători ajutătoare.

7) Funcția Pitagora 2: determinarea unei linii cu trei măsurători ajutătoare.

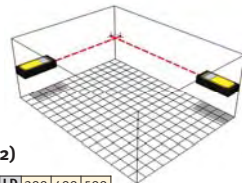
8) Funcția Pitagora 3: determinarea unei galerii de panou cu trei măsurători ajutătoare (de ex. înălțimi pentru ferestre).

9) Cu o măsurare minimă a duratei se stabilește distanța cea mai scurtă dintre două puncte (tracking minim).



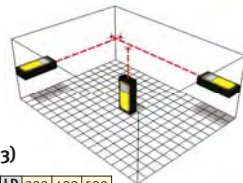
1)

LD 300 400 500



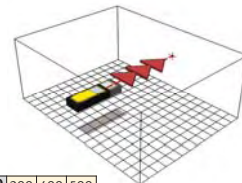
2)

LD 300 400 500



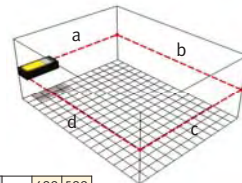
3)

LD 300 400 500



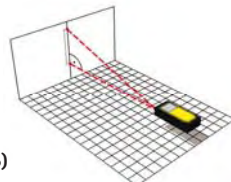
4)

LD 300 400 500



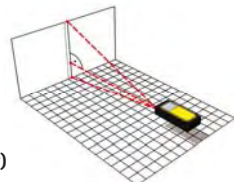
5)

LD - 400 500



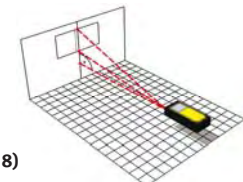
6)

LD 300 400 500



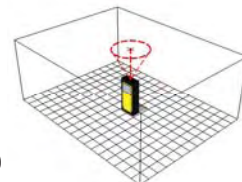
7)

LD - 400 500



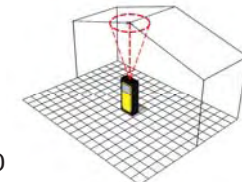
8)

LD - - 500



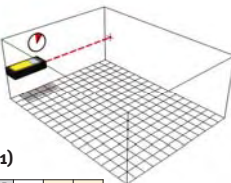
9)

LD 300 400 500



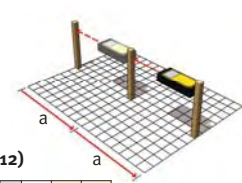
10)

LD - 400 500



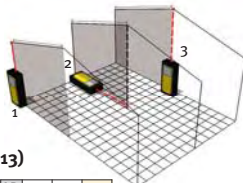
11)

LD - 400 500



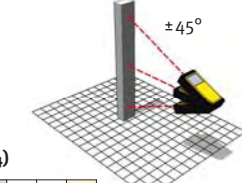
12)

LD - 400 500



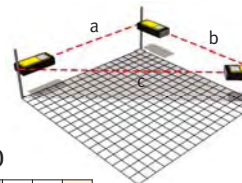
13)

LD - - 500



14)

LD - - 500



15)

LD - - 500

10) Măsurarea duratei pentru stabilirea de ex. a dimensiunii maxime a diagonalei (tracking maxim).

11) Funcția de declanșare: de ex. pentru măsurarea fără mișcare, de pe stativ.

12) Trasare distanțe.

13) Măsurare trapez: facilitează măsurarea înclinată a distanțelor fără acces direct.

14) Măsurarea oblicității: senzorul de oblicitate măsoară înclinațiile între $\pm 45^\circ$.

15) Măsurarea suprafeței triunghiului: calculează suprafața unui triunghi prin intermediul măsurării articulației triunghiulare.