

Notig Tools

Instrumente Notig
al. Zwycięstwa 16
26-020 Chmielnik
www.notig.pl

MANUAL

MĂSURĂTOR DE DISTANȚĂ LASER40 m N2500



Tabla de conținut:

1. Caracteristicile produsului
2. Tipuri de amenințări care apar în timpul funcționării dispozitivului
3. Condiții generale de siguranță
4. Date tehnice
5. Service
6. Întreținerea dispozitivului

Atenție! Înainte de a începe lucrul, citiți cu atenție manualul de utilizare.

Atenție!!! Datorită îmbunătățirii continue a produselor, desenele și descrierile prezentate pot diferi de produsele achiziționate și pot conține elemente opționale sau specializate care nu sunt prevăzute în versiunea standard. Aceste diferențe nu pot sta la baza unei reclamații. Toate datele conținute în acest manual sunt în concordanță cu informațiile din momentul tipării și sunt doar în scop informativ.

Informații privind echipamentele electrice și electronice uzate:

În conformitate cu Legea din 11 septembrie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (Jurnalul legilor din 2015, punctul 1688), oferim clienților colectarea gratuită a deșeurilor de echipamente din gospodăria, cu condiția ca deșeurile de echipamente să fie de același tip și să îndeplinească aceleași funcții ca echipamentele vândute.

Distribuitorul și operatorul punctului de service pot refuza să accepte deșuri de echipamente care, din cauza contaminării lor, reprezintă o amenințare pentru sănătatea sau viața persoanelor care primesc deșeurile de echipamente. În acest caz, proprietarul deșeurilor de echipamente le predă colectorului de deșuri de echipamente sau operatorului stației de tratare.

Amintiți-vă:

1. Deșeurile de echipamente electrice și electronice (denumite în continuare: deșuri de echipamente) nu trebuie depozitate împreună cu alte deșuri.
2. Deținătorul de deșuri de echipamente din gospodăria este obligat să le predea unui colector de deșuri de echipamente sau unei entități autorizate să colecteze deșuri de echipamente.

1. Caracteristicile produsului

Aplicarea instrumentului: măsurarea distanței în interior, calcularea suprafeței și a volumului
Este interzis să:

- utilizarea instrumentului fără citirea acestui manual
- utilizarea instrumentului în afara domeniului de aplicare al aplicației menționate mai sus
- perturbarea sistemelor de securitate
- deschiderea contorului cu unelte (de exemplu, o șurubelniță)
- actualizarea sau modificarea software-ului

- urcarea pe scări pe schelă, utilizarea instrumentului în apropierea unei mașini de măsurat active
- îndreptarea direct spre soare
- iluminarea altora într-un loc întunecat

Două tipuri de amenințări care apar în timpul funcționării dispozitivului.

1. dispozitivul este echipat cu un laser de clasă 2 - laserele nu sunt complet sigure, emițând radiații vizibile în intervalul 400 - 700 nm; protecția ochilor este asigurată prin închiderea ochiului datorită reflexului de închidere a pleoapei în lumina puternică a ochilor. Nu priviți direct în raza laserului, asigurați-vă că raza laser nu cade în ochii cuiva.

3. Condiții generale de siguranță

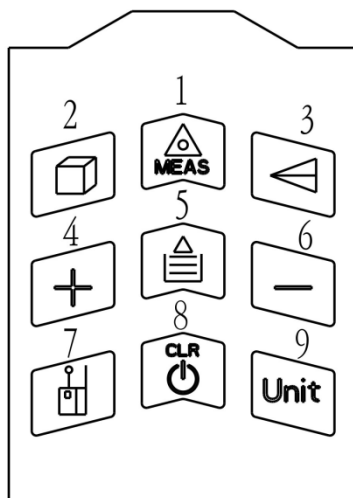
Prudența și buna judecată sunt cea mai bună protecție împotriva rănilor. Familiarizați-vă cu funcționarea tuturor comenzilor. Chiar dacă ați mai utilizat dispozitive similare, verificați cu atenție fiecare aparat înainte de a-l utiliza.

Începeți să lucrați în condiții fizice și mentale bune. Fiți atent la ceea ce faceți. Nu lucrați când sunteți obosit sau sub influența drogurilor sau a alcoolului. Chiar și un moment de neatenție în timpul operării mașinii poate duce la vătămări corporale grave.

4. Date tehnice

model	sursa de alimentare	gamă	precizia măsurării	temperatura de lucru	lungime de undă	putere	greutate
N2500	2x1,5V (AAA)	40 m	- 2 mm + 2 mm	0° C - 40° C	630-650 nm	<1 mW	88 g

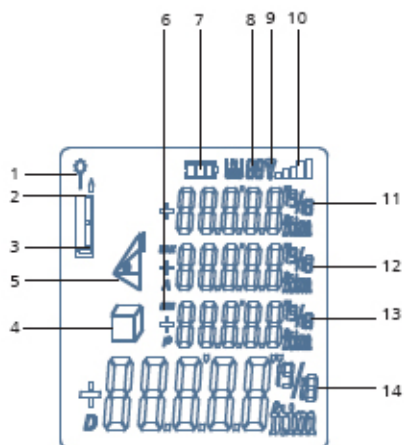
5.



butoane

- 1- buton de activare a dispozitivului / măsurare
- 2- butonul de volum / zonă
- 3 - Butonul teoremei lui Pitagora
- 4- butonul plus (+)
- 5- Butonul de memorare

- 6- butonul minus (-)
- 7- buton pentru schimbarea marginii de referință
- 8- butonul de anulare a alimentării / oprire a alimentării
- 9- butonul de schimbare a unității



wyświetlacz LCD

- 1- laser pornit
- 2- măsurați marginea de referință (față)
- 3- măsurați marginea de referință (pe spate)
- 4 - măsurare multifuncțională
 - măsurarea suprafeței
 - măsurarea volumului
- 5- măsurarea cu ajutorul lui Pitagora
- 6 - măsurare continuă

- 7- nivelul bateriei
- 8- memorie
- 9- afișarea semnalului de emisie
- 10- indicator de intensitate a semnalului
- 11- a treia linie a afișajului
- 12- a doua linie a afișajului
- 13- prima linie a afișajului
- 14- rezultat

a) włączenie i ustawienia.

Pornirea și oprirea



Porniți contorul și laserul; o apăsare lungă a acestui buton va porni alimentarea; începeți următoarea măsurare.

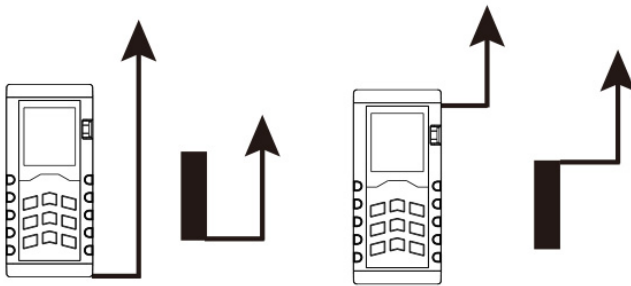


Apăsarea îndelungată a acestui buton va opri (oprirea automată fără funcționare timp de 45 de secunde)



Butonul de ștergere, anulează ultima instrucțiune sau șterge afișajul. Apăsarea simultană a butoanelor de memorie și de ștergere șterge toate înregistrările în modul de scanare a memoriei.

Locația muchiei de referință pentru măsurare.



Marginea de referință implicită a instrumentului este marginea posterioară



Apăsați această tastă, setați modelul. Suportul multifuncțional, marginea din față și marginea din spate vor fi afișate secvențial ca margini de referință pentru măsurare. Veți auzi semnale sonore diferite atunci când schimbați marginea de referință pentru măsurare.

La repornire, marginile de referință de măsurare vor reveni la valoarea implicită.

Apăsați tasta UNIT pentru a schimba unitățile distanței până când sunt afișate unitățile dorite: metri, inci, picioare.

	distanță	zonă	volum
1	0.000 m	0.000 m ²	0.000 m ³
2	0.000 in	0.000 ft ²	0.000 ft ³
3	0.000 ft	0.000 ft ²	0.000 ft ³

Măsurarea

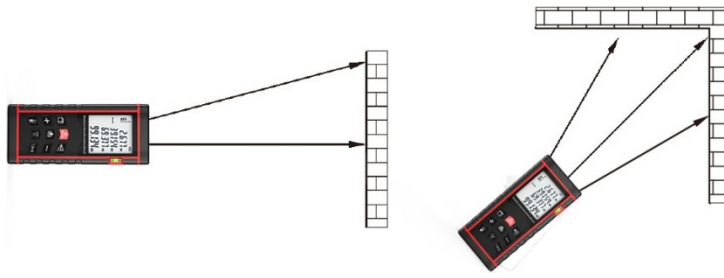
a) măsurarea unei singure distanțe




Apăsarea tastei: pornește laserul, apăsarea din nou a butonului pornește măsurarea.


Datele măsurate vor fi afișate imediat pe ecran.


Măsurare continuă, valoarea Max / Min va fi afișată




Măsurarea continuă permite utilizatorului să măsoare distanța maximă / minimă de la un punct de măsurare, de exemplu măsurarea distanței diagonale (valoare maximă) a unei încăperi sau a distanței orizontale (valoare minimă).

 Apăsați și mențineți apăsată această tastă până când auziți un semnal sonor, ceea ce înseamnă că dispozitivul va intra în măsurare continuă, rotiți laserul în jurul unei zone mari din jurul țintei de măsurare (de ex. colț).


 Apăsați acest buton pentru a opri măsurarea continuă. Valorile maxime / minime respective și ultimele date măsurate vor fi afișate pe ecranul principal.

 Apăsați această tastă, instrumentul iese automat din modul de măsurare continuă după efectuarea măsurării continue de 1000 de ori.



Funcții


 Plus: apăsați o dată, "plus" va fi aprins pe prima linie a afișajului. Următoarea valoare măsurată va fi adăugată la cea anterioară.


Minus: apăsați o dată, "minus" se va aprinde pe prima linie a afișajului. Următoarea valoare măsurată va fi diminuată cu cea anterioară.

 Înapoi la măsurarea distanței.

măsurarea suprafeței

 Apăsați o dată, această pictogramă  va apărea pe ecran.

 Butonul pornește prima măsurare a distanței (de exemplu, lungimea).


 Apăsați din nou butonul pentru a începe măsurarea celei de-a doua distanțe (de exemplu, lățimea).


Rezultatul calculului va fi afișat pe linia principală a ecranului, iar rezultatele măsurătorilor individuale vor fi afișate pe a doua și a treia linie

măsurarea volumului

 Apăsați de trei ori, pictograma va fi afișată pe ecran.  .

 Butonul pornește prima măsurare a distanței (de exemplu, lungimea)

 Apăsați din nou butonul pentru a începe măsurarea celei de-a doua distanțe (de exemplu, lățimea).

 Apăsați din nou butonul pentru a începe să măsurați a treia distanță (de exemplu, înălțimea).

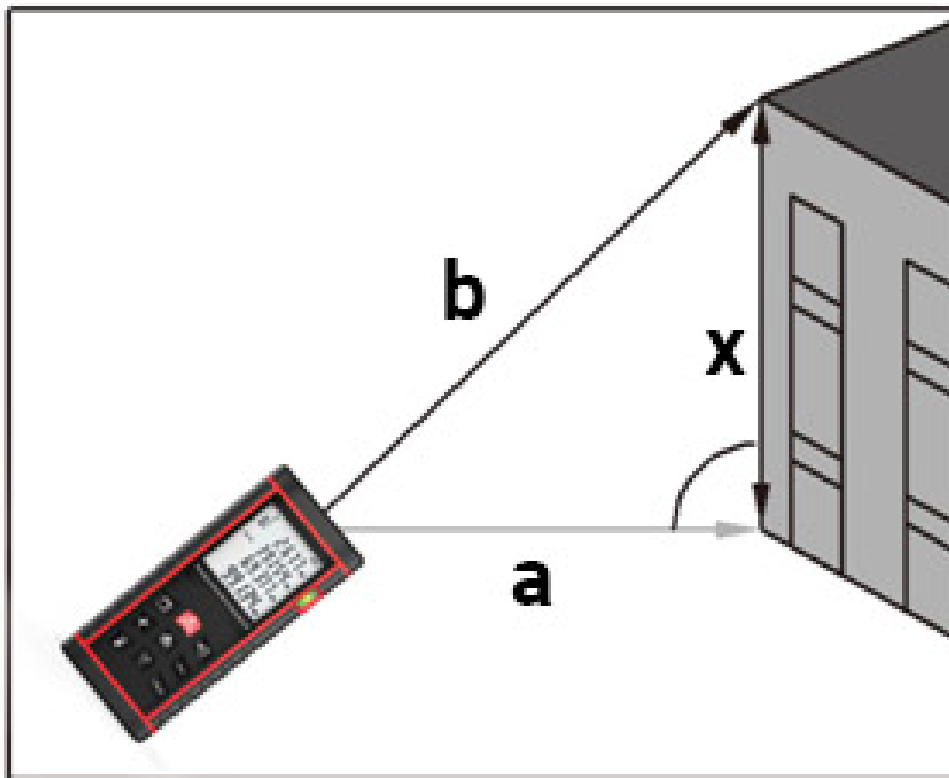
Rezultatul calculului va fi afișat pe linia principală a ecranului, iar rezultatele măsurătorilor individuale vor fi afișate pe prima, a doua și a treia linie.

Măsurarea indirectă

Acest model vă permite să "măsurați" distanța folosind calcule în conformitate cu legea pitagoreică. Această caracteristică este concepută pentru a măsura un loc care nu poate fi atins direct.

Măsurarea distanței x - opțiunea 1

☒ Când se apasă o dată, pictograma va fi afișată pe ecran ☒ , măsurarea distanței se aprinde pe ecran



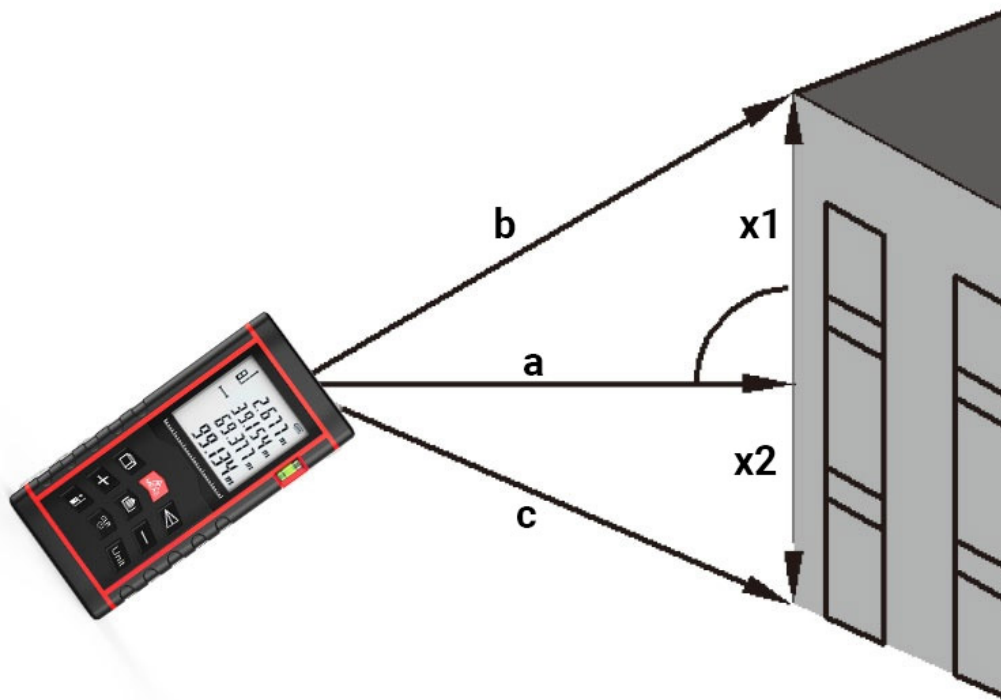
☒ butonul, măsurați distanța unui triunghi dreptunghiular în unghi drept

☒ buton, măsurarea distanței b a ipotenuzei unui triunghi.

Dacă rezultatul măsurătorii îndeplinește cerințele legii lui Pitagora (ipotenuza $>$ a ipotenuzei), înălțimea de măsurare indirectă x va fi afișată pe linia principală, iar valorile de măsurare intermediare a și b vor fi afișate separat pe a doua și a treia linie.

Măsurarea distanței x - opțiunea 2

Apăsați de două ori acest marcaj va apărea pe ecran, măsurarea distanței se va aprinde pe ecran



măsurați distanța în jos, prima ipotenuză a triunghiului c.

După finalizarea măsurătorii, contorul așteaptă măsurarea părții drepte a piciorului a. Țineți contorul orizontal (în unghi drept față de distanța de măsurat).

măsurați distanța orizontală a.

măsurați distanța în sus, a doua ipotenuză a triunghiului b

Dacă măsurătorile corespund teoremei lui Pitagora, înălțimea $x1 + x2$ va apărea în ecranul cu rezultate, cu aceste trei măsurători în liniile de extensie.

Memorie

Țineți apăsată tasta: ultima măsurătoare va fi afișată pe ecranul principal, iar cele 20 de date anterioare vor fi afișate în ordine inversă.

În timpul scanării, toate măsurătorile pot fi șterse prin apăsarea tastei de menținere a datelor.

6. Întreținerea dispozitivului

Este interzis să puneți contorul în apă, pentru a curăța contorul utilizați o cârpă moale și umedă, nu utilizați substanțe chimice pentru



Chmielnik 30.04.2021

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE
Ultimele două cifre ale anului de aplicare a marcajului CE - 21
31/2021

Notig
Tools

PRODUCENT:
Notig Tools Michał Widomski, al. Zwycięstwa 16
26-020 Chmielnik, Polska

Noi, în calitate de producător, declarăm că produsul:
Marca: NOTIG
nume: telemetru laser 40m
tip / model: N2500

respectă cerințele următoarelor standarde armonizate și standarde: EN 61326-1:2013

și este în conformitate cu cerințele esențiale ale următoarelor directive:

2014/30 / UE EMC Directiva privind compatibilitatea electromagnetică (aplicabilă anterior
2004/108 / CE)

Persoană autorizată să pregătească și să stocheze documentația tehnică: Widomski Michał
Această declarație de conformitate este baza pentru marcajul CE al produsului.
Această declarație de conformitate este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului.
Această declarație se referă numai la mașină în starea în care a fost introdusă pe piață și nu acoperă
părțile componente adăugate de utilizatorul final
sau activitățile ulterioare desfășurate de acesta.

Instrumente Notig
al. Zwycięstwa 16
26-020 Chmielnik
Polonia
tel: +48665008600

Notig Michał Widomski
Tools
Al. Zwycięstwa 16, 26-020 Chmielnik
NIP: 657 234 38 04, REGON: 387673992
e-mail: biuro@notig.pl, www.notig.pl
tel.: 665 008 600

TERMENII SERVICIULUI DE GARANȚIE

1. Compania Notig Tools cu sediul în al. Zwycięstwa 16, 26-020 Chmielnik acordă o garanție scrisă privind calitatea produsului vândut. Garanția este valabilă și se aplică pe teritoriul Republicii Polone.

2. Notig Tools acceptă rapoarte de defecțiuni ale produselor în garanție pentru următoarele mărci: Notig Tools, Baug

3. Garanția este acordată pentru o perioadă de 12 sau 24 de luni de la data lansării produsului, indicată pe cardul de garanție.

Punerea în aplicare a cererii în cadrul garanției

1. Bunurile care fac obiectul reclamației trebuie să fie livrate pe cheltuiala cumpărătorului la locul în care au fost eliberate în temeiul garanției.

2. Cererea de garanție pentru dispozitiv trebuie făcută în scris și trebuie să conțină datele necesare pentru a permite examinarea reclamației, în special:

2.1. Date privind clienții

2.2. Datele produsului promovat:

a) Marca,

b) Modelul sau indicele produsului,

c) Numărul de serie (dacă este furnizat)

2.3. Date care precizează data, locul și valoarea achiziției efectuate,

2.4. Tipul și data defectului identificat,

2.5. Data de eliberare a bunurilor.

3. Cererea trebuie să fie însoțită de o copie a dovezii de achiziție sau de alt document echivalent care confirmă achiziția și de cardul de garanție completat.

4. Repararea dispozitivelor acoperite de garanția valabilă va avea loc în termen de 14 zile lucrătoare de la data raportării defectului și transferării dispozitivului la serviciul Notig Tools, sub rezerva dispozițiilor de la punctul de mai jos.

5. Se presupune că zilele lucrătoare sunt zilele de luni până vineri, cu excepția sărbătorilor, menționate în Legea din 18 ianuarie 1951 - privind zilele nelucrătoare (Jurnalul de legi nr. 4, punctul 28, astfel cum a fost modificat).

Garanția acoperă

1. Garanția acoperă numai daunele rezultate din defecte ascunse de fabricație sau materiale.

Garanția nu acoperă

- reglare, curățare, lubrifiere,

- daune rezultate din utilizarea, întreținerea sau depozitarea necorespunzătoare,

- daune mecanice, termice și chimice cauzate de forțe și factori externi,

- daune care rezultă dintr-un defect care a apărut anterior, care nu a fost raportat și care nu a fost înlăturat ca urmare a neglijenței cumpărătorului,

- daunele rezultate din montarea de către client a unor piese sau accesorii incorecte, utilizarea de lubrifianți, uleiuri și conservanți necorespunzători,

- unelte utilizate în scopuri comerciale în industrie sau artizanat,

- siguranțe, acumulatori, baterii, suporturi de scule, perii de carbon, becuri și discuri abrazive.

Garanția este nulă în caz de

- descoperirea de către un punct de service specializat a unor modificări sau schimbări de proiectare efectuate de persoane neautorizate,

- identificarea de către un punct de service specializat a interferențelor din interiorul dispozitivului de către persoane neautorizate,

Utilizatorul este obligat să:

- să nu utilizați un produs deteriorat,

- livrarea unui produs complet cu accesorii și documente pentru reparații,

- livrarea dispozitivului cu un motor cu combustie, fără combustibil în rezervor și fără ulei de motor, în caz contrar bunurile nu vor fi preluate de serviciul Notig Tools

- alimentarea dispozitivului fără un recipient detașabil de alimentare cu gaz sau golit de gaz în cazul unui instrument echipat cu un recipient ne detașabil.

CARD DE GARANȚIE

Nume

Tip, model

Document de achiziție

.....

data vânzării semnătura, ștampila vânzătorului

Adnotări ale site-ului: