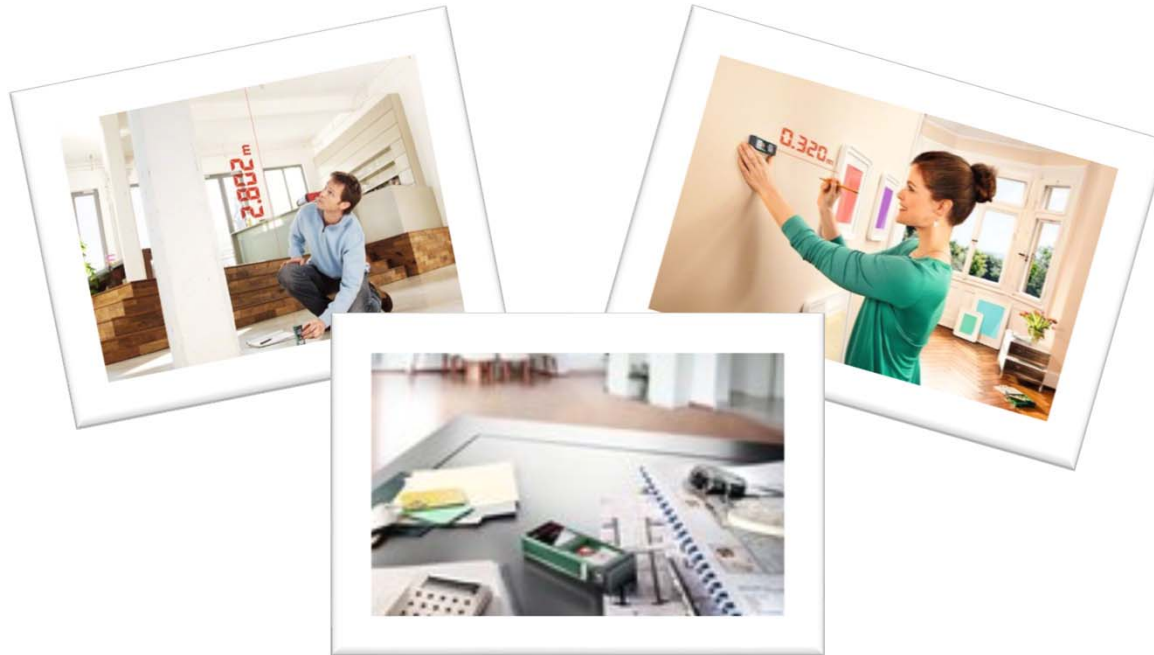


Pachet de lansare Zamo



reddot award 2015
winner

Pachet de lansare Zamo

Power Tools

1

Internal | PT-MT/MKP2 | 20.04.2015 | © Robert Bosch GmbH 2014. All rights reserved, also regarding any disposal, exploitation, reproduction, editing, distribution, as well as in the event of applications for industrial property rights.



BOSCH

Introducere: Poveste de succes| PLR 15

→ Un produs de mare succes cu feedback pozitiv din partea consumatorilor



De ce avem nevoie de Zamo?

Situația actuală:

- După lansarea de succes a lui PLR 15, principalii competitori, **grăbit să lanseze produse similare** cu atribute în plus, la prețuri foarte competitive.
- Cu toate acestea, părerile utilizatorilor arată clar că **PLR 15 are un concept potrivit**, menținând unealta simplă și ușor de folosit.

Strategia Nuastră:

- Apărarea și **asigurarea poziției de lider în segmentul LPP pentru Bosch Verde**, prin îmbunătățirea continuă a PLR 15, fără a schimba conceptul de bază.
- **Facilitarea comunicării și recunoașterii de către clienți**, folosind un nume unic, după exemplele de succes ale lui IXO sau Quigo.
- **Concentrarea atenției pieței pe aparatele de măsurat Bosch Verde**, după lansarea PLR Connect în aprilie 2015.

Power Tools

3

Internal | PT-MT/MKP2 | 20.04.2015 | © Robert Bosch GmbH 2014. All rights reserved, also regarding any disposal, exploitation, reproduction, editing, distribution, as well as in the event of applications for industrial property rights.



BOSCH

De la consumatori...| Zamo



“Folosirea unei rulete este
ineficientă pentru orice distanță mai
mare de 1.5 metri!
Mi-aș dori să existe o **soluție
rapidă și accesibilă** pentru
măsurarea distanțelor.”

Power Tools

4

Internal | PT-MT/MKP2 | 20.04.2015 | © Robert Bosch GmbH 2014. All rights reserved, also regarding any disposal, exploitation, reproduction, editing, distribution, as well as in the event of applications for industrial property rights.

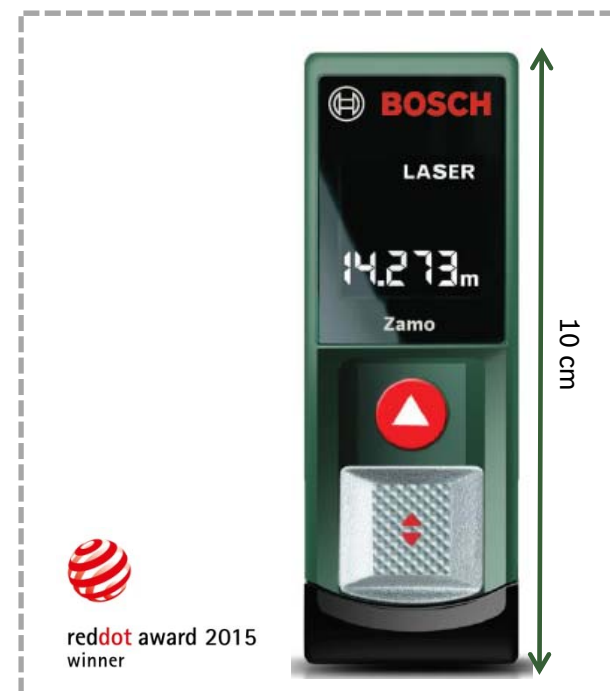


BOSCH

Argumente de vânzare| Zamo

- Zamo permite măsurarea facilă, prin apăsarea intuitivă a singurului buton: **conceptul un buton – o funcție.**
- Funcționalitatea, interfața și designul **sunt orientate către Non-utilizatori**, încurajându-i să renunțe la metodele clasice de măsurare și să folosească telemetre.
- **Măsurarea ușoară și de încredere a distanțelor** de până la 20 m cu tehnologia laser.

Specificații	Zamo
Precizie	+/- 3 mm
Domeniu de măsurare	0,15 – 20 m
Funcții	Măsurare continuă, funcția Hold
Setare de referință	Spate
Afișaj	Iluminare ecran



Atribute cheie| Zamo

- 1** TehNulogie laser
 - Măsurători precise și rapide, cu acuratețe de +/- 3 mm

new • **Domeniu de măsurare îmbunătățit, de până la 20 m**
- 2** Display cu background iluminat, cu doua linii de afisare
 - **Design îmbunătățit, cu acoperire de sticlă**
- 3** Buton de măsurare
 - Activează funcția Hold
 - Resetează măsurătorile
- 4** Glisare
 - Glisați pentru a porni sau opri Zamo

new • **Prindere mai bună datorită suprafeței cauciucate, cu nervuri**



- 5** Soft Grip
 - Protecție pe toate părțile
- 6** Punct de referință
 - **Etichetele mari integrate în softgrip indică punctele de referință ale măsurătorii**
- 7** Protecție anti-furt
 - Accesibil prin compartimentul bateriei pentru protecție eficientă anti-furt în magazin

Power Tools

6

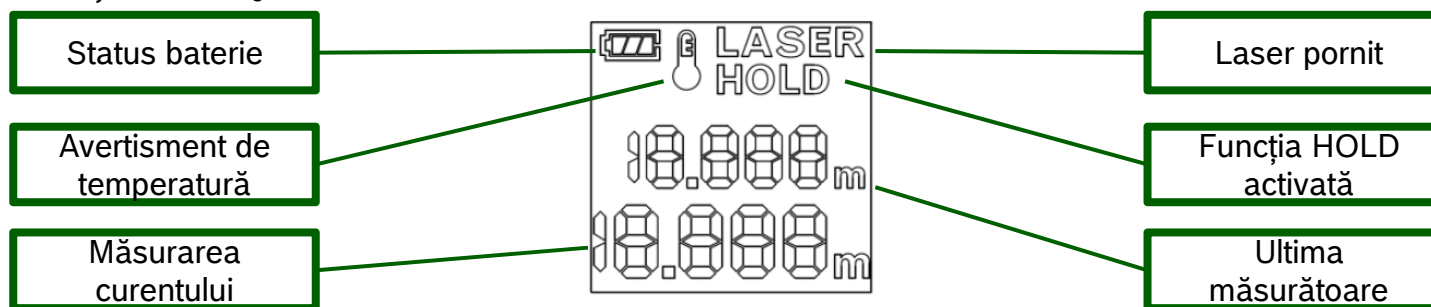
Internal | PT-MT/MKP2 | 20.04.2015 | © Robert Bosch GmbH 2014. All rights reserved, also regarding any disposal, exploitation, reproduction, editing, distribution, as well as in the event of applications for industrial property rights.



BOSCH

Interfața HMI| Zamo

→ Conținut afișaj



→ Conceptul HMI

Glisați butonul în jos.

Încep măsurătorile continue.



Apăsați butonul "Hold" (1x)

Măsurătoarea se oprește, este afișat rezultatul.



Apăsați butonul "Hold" (2x)

Măsurarea repornește.

Măsurătoarea anterioară este afișată prima în linie.



Aplicații (1/1) | Zamo



Vă ajută la achiziționarea materialelor pentru proiecte de bricolaj
Determinați cantitatea de material necesară care urmează a fi achiziționată, de exemplu: var, tapet, plăci ceramice, parchet laminat, perdele, covoare.



Vă ajută să vă mobilați singuri apartamentul sau casa
Când cumpărați mobilă Nouă, asigurați-vă că aceasta se potrivește în spațiul destinat măsurând-o.



Vă ajută să decorați
Folositor atunci când doriți să agățați obiecte, de exemplu: tablouri, rafturi, șine pentru perdele, corpuri de iluminat ș.a.

Aplicații (11/11) | Zamo



Power Tools

9

Internal | PT-MT/MKP2 | 20.04.2015 | © Robert Bosch GmbH 2014. All rights reserved, also regarding any disposal, exploitation, reproduction, editing, distribution, as well as in the event of applications for industrial property rights.



BOSCH

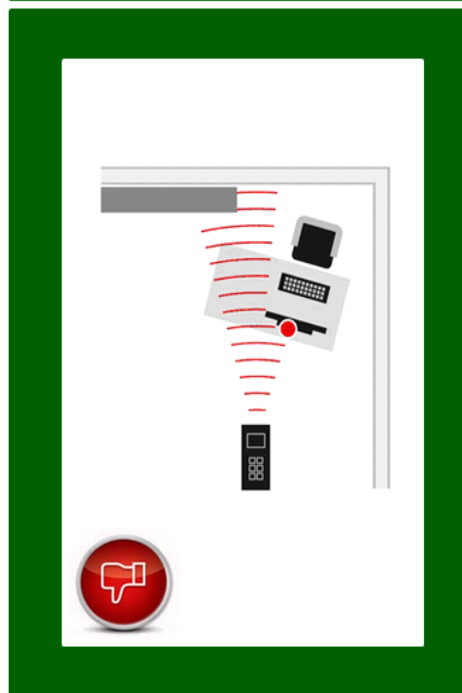
Competiția | Zamo

Metode tradiționale de măsurat



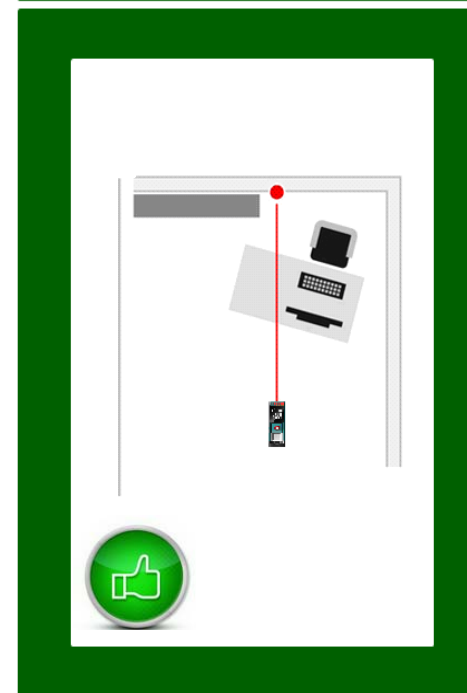
→ Metodele tradiționale de măsură, cum ar fi ruleta sau riglele pliabile, pot fi greu de folosit pentru distanțe mari.

Telemetre cu ultrasunete



→ Undele ultrasonice au o răspândire largă și pot lovi mai multe obiecte sau pot devia, conducând astfel la rezultate inexacte.

Telemetre cu laser



→ O rază laser țintește exact, direct, în linie dreaptă, conducând la rezultate foarte precise, de încredere.

Power Tools



Privire de ansamblu: Informații de lansare

- Informații despre lansare
- Informații despre paletă
- Service
- Mostre de vânzare

Informații de lansare Zamo



Informații de lansare| Zamo

Produs	Zamo
Sursă de putere	Acumulator – 2 x AAA 1.5 V
Cod vamal	90151010
Cod	0603672421
B-Code	261262
Țara de expediție	Malaysia
Țara de origine	Malaysia



Produs	
Greutate netă (unealta incl. Acum.)	80 g
Greutate brută (în ambalaj)	280 g

Mesaje cheie| Zamo

Zamo – Transformă măsurarea într-o joacă de copil!

De ce ar trebui să lansăm Zamo?

- **Ușor de folosit:** Măsoară cu o singură apăsare de buton.
- **Funcțional:** Măsurarea distanțelor pentru aplicații de bază.
- **Compact:** Unealtă compactă și ergonomică care încapă în orice buzunar.
- **Design de ultimă oră:** Display atractiv și design modern.



Zamo încurajează non-utilizatorii să înceapă folosirea aparatelor de măsură cu laser!

Întrebări frecvente | Zamo

→ Ce înseamnă **tehnologia SPAD**?

SPAD = Single Photon Avalanche Diode.

Tehnologia SPAD permite integrarea pașilor de măsurare cei mai relevanți într-un singur chip mic. Măsurătorile cu laser bazate pe această tehnologie au o serie de avantaje:

- Costuri mai mici ale produselor
- Dimensiuni mai reduse ale aparatelor de măsură
- Performanțe de încredere datorită numărului redus de componente electrice implicate în procesul de măsurare.

