



402115 - 90 RO

Traducere a instrucțiunilor originale

DW03050

CUPRINS

CONFIGURAREA INSTRUMENTULUI	3
Introducere.....	3
Prezentare generală	3
Afișajul	4
Montarea acumulatorilor	4
OPERAȚIUNI	5
PORNIREA/OPRIREA.....	5
Ștergere	5
Coduri mesaje.....	5
Reglarea referinței de măsurare	5
Setarea unității pentru distanță	5
FUNCȚIILE DE MĂSURARE.....	6
Măsurarea unei singure distanțe	6
Măsurarea permanentă	6
Adunarea / Scăderea.....	6
Aria	7
Volum.....	7
Teorema lui Pitagora (2 puncte).....	8
Teorema lui Pitagora (3 puncte).....	9
Memoria (ultimele 5 rezultate)	9
SPECIFICAȚII TEHNICE	10
CODURI MESAJE	10
ÎNGRIJIRE	11
GARANȚIE.....	11
INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ.....	11
Domenii de responsabilitate	11
Utilizări permise	11
Utilizări interzise.....	11
Pericole în timpul utilizării	11
Limite de utilizare	12
Eliminarea	12
Compatibilitate electromagnetică (EMC)	12
Declarația FCC (aplicabilă în Statele Unite)	12
Clasificarea laserului.....	12
Etichetarea.....	13

DW03050

CONFIGURAREA INSTRUMENTULUI

Introducere



Instrucțiunile de siguranță și manualul utilizatorului trebuie citite în întregime cu atenție înainte de utilizarea acestui produs pentru prima dată.



Persoana responsabilă de produs trebuie să se asigure că toți utilizatorii înțeleg și respectă aceste instrucțiuni.

Simbolurile utilizate au următoarele înțelesuri:



AVERTISMENT: Indică o situație potențial periculoasă sau o utilizarea într-un scop pentru care acest produs nu a fost conceput care, dacă nu este evitată, ar putea determina decesul sau vătămarea gravă.



ATENȚIE: Indică o situație potențial periculoasă sau o utilizarea într-un scop pentru care acest produs nu a fost conceput care, dacă nu este evitată, ar putea cauza vătămare minoră și/sau daune materiale, financiare și de mediu apreciabile.

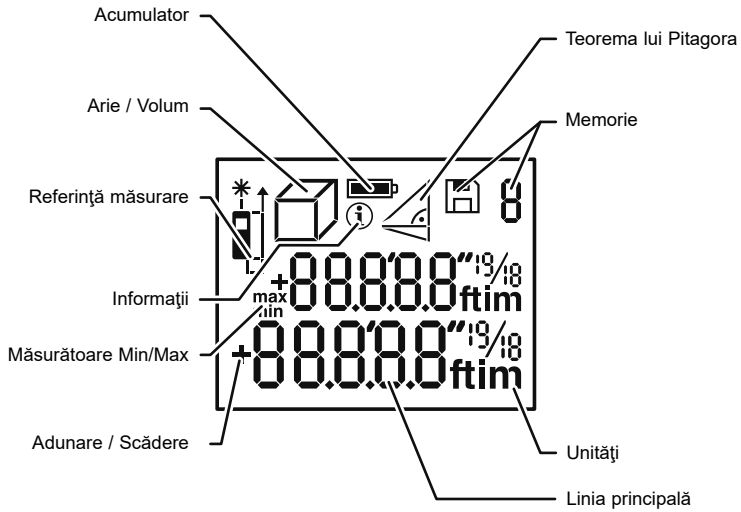
i

Paragrafe importante care trebuie respectate în practică deoarece acestea permit utilizarea produsului în mod corect și eficient din punct de vedere tehnic.

Prezentare generală



Afişajul

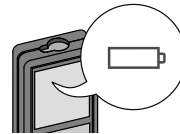


Montarea acumulatorilor



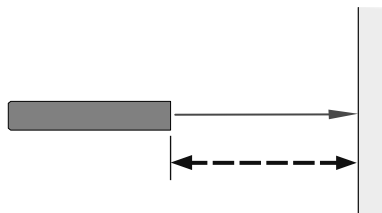
i

Pentru a asigura o utilizare de încredere, nu utilizați acumulatori zinc-carbon. Schimbați acumulatorii atunci când simbolul acumulatorului clipește



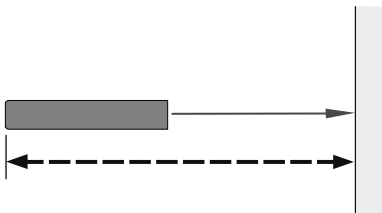
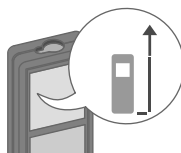
OPERAȚIUNI

PORNIREA/OPRIREA



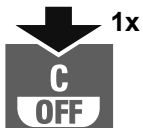
Distanța este măsurată din partea frontală a dispozitivului.

2



Distanța este măsurată din partea posterioară a dispozitivului (setare standard).

Ștergere



Anulați ultima acțiune.

Coduri mesaje

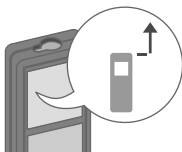
Dacă pictograma pentru informații apare cu un număr, consultați instrucțiunile din secțiunea „Coduri mesaje”.

Exemplu:



Reglarea referinței de măsurare

1



Setarea unității pentru distanță



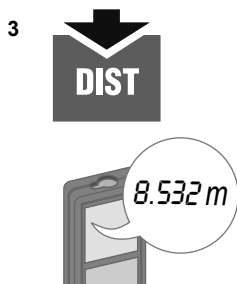
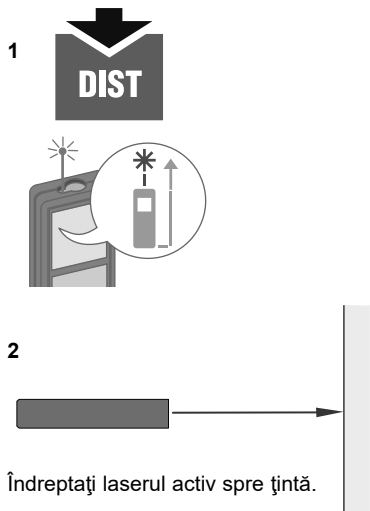
2 sec

Comutați între următoarele unități:

0,000 m
0'00" 1/16
0 in 1/16

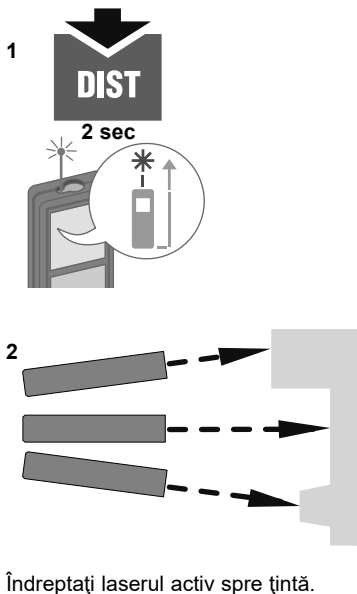
FUNȚIILE DE MĂSURARE

Măsurarea unei singure distanțe

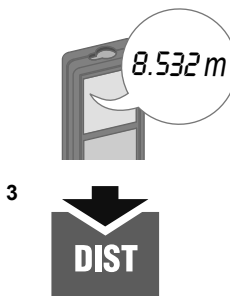


i *Suprafețe țintă: Pot să apară erori de măsurare atunci când măsurați distanța până la lichide colorate, sticlă, suprafețe din polistiren sau semi-permeabile sau atunci când țintiți spre suprafețe foarte lucioase. Timpul de măsurare spre suprafețe închise la culoare este mai mare.*

Măsurarea permanentă



Este afișată ultima valoare măsurată.



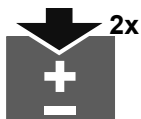
Oprește măsurarea permanentă.

Adunarea / Scăderea





Următoarea măsurătoare este adunată la cea anterioară.



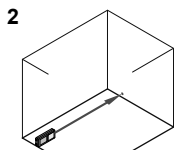
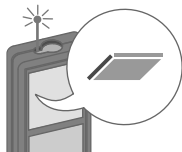
Următoarea măsurătoare este scăzută din cea anterioară.



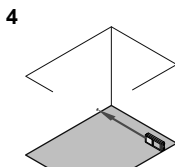
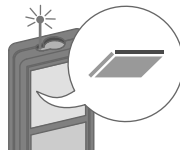
i

Rezultatul este afișat pe linia principală, iar valoarea măsurată deasupra. Acest proces poate fi repetat după necesități. Același proces poate fi utilizat pentru adunarea sau scăderea arilor sau volumelor.

Aria



Îndreptați laserul spre primul punct țintă.



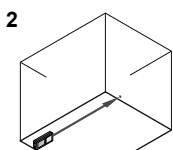
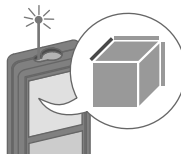
Îndreptați laserul spre al doilea punct țintă.



i

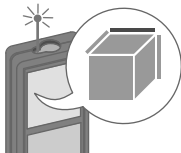
Rezultatul este afișat pe linia principală, iar valoarea măsurată deasupra.

Volum

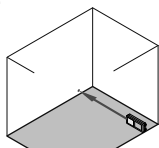


Îndreptați laserul spre primul punct țintă.

3

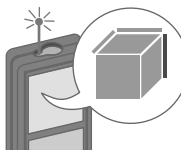


4

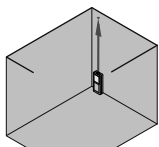


Îndreptați laserul spre al doilea punct țintă.

5

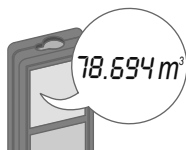


6



Îndreptați laserul spre al treilea punct țintă.

7

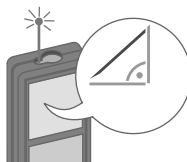
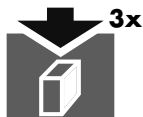


i

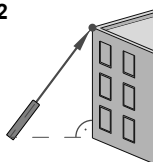
Rezultatul este afișat pe linia principală, iar valoarea măsurată deasupra.

Teorema lui Pitagora (2 puncte)

1

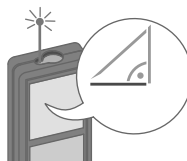


2

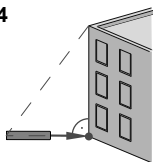


Îndreptați laserul spre punctul de sus.

3

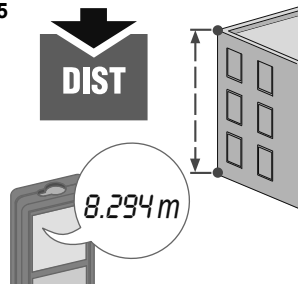


4



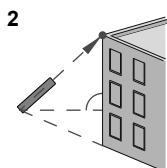
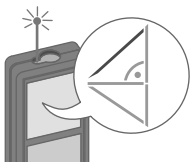
Îndreptați laserul spre punctul de jos.

5

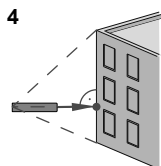
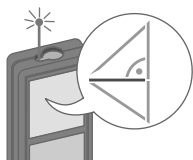


- i Rezultatul este afișat pe linia principală, iar distanța măsurată deasupra. Apăsarea tastei pentru măsurare timp de 2 sec activează automat valorile minimă și maximă ale măsurătorii.

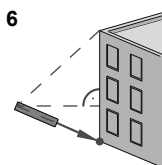
Teorema lui Pitagora (3 puncte)



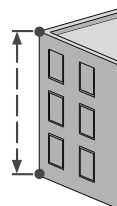
Îndreptați laserul spre punctul de sus.



Îndreptați laserul în unghi drept.



Îndreptați laserul spre punctul de jos.



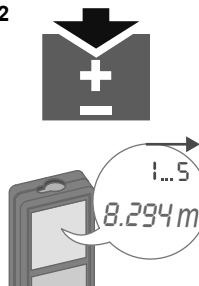
- i Rezultatul este afișat pe linia principală, iar distanța măsurată deasupra. Apăsarea tastei pentru măsurare timp de 2 sec activează automat valorile minimă și maximă ale măsurătorii.

Memoria (ultimele 5 rezultate)



Sunt afișate ultimele 5 rezultate.

2



Navigați prin ultimele 5 rezultate.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Măsurarea distanței	
Toleranța normală de măsurare*	± 1,5 mm / 0,06 in **
Distanță la țintă	50 m / 164 ft
Distanța normală*	40 m / 132 ft
Distanța în condiții nefavorabile ***	35 m / 115 ft
Cea mai mică unitate afișată	1 mm / 1/16 in
Ø punct laser la distanțe	6 / 30 mm (10 / 50 m)
General	
Clasa laserului	2
Tip laser	635 nm, < 1 mW
Abatere fascicul	0,16 × 0,6 mrad
Durată impuls	0,2 × 10--9s - 0,8 × 10-9s
Clasa de protecție	IP65 (protecție la praf și la stropirea cu apă)
Oprire autom. laser	după 90 s
Oprire autom. alimentare	după 180 s
Durată viață acumulator (2 x AAA)	până la 3.000 de măsurători
Dimensiune (Î x D x I)	120,5 × 55 × 33,7 mm 4,7 × 2,2 × 1,3 in
Greutate (cu acumulatori)	127 g / 4,48 oz
Interval de temperatură:	
- Depozitare	între - 25 și 70 °C între - 13 și 158 °F
- Operare	între 0 și 40 °C între 32 și 104 °F

* se aplică în cazul unei reflectivități a țintei de 100 % (perete văruiț în alb), iluminare de fundal slabă, 25 °C

** Toleranțele se aplică de la 0,05 m la 10 m, cu un nivel de precizie de 95 %. Toleranța maximă poate să scadă la 0,15 mm/m între 10 m și 30 m și la 0,2 mm/m pentru distanțe mai mari de 30 m.

*** se aplică în cazul unei reflectivități a țintei de 100 %, iluminat de fundal de aprox. 30'000 lux

Funcții	
Măsurare distanță	da
Măsurare permanentă	da
Adunare/Scădere	da
Aria	da
Volu	da
Teorema lui Pitagora	2 puncte, 3 puncte
Memorie	5 rezultate

CODURI MESAJE

Dacă mesajul **Eroare** nu dispare după deschiderea repetată a dispozitivului, contactați distribuitorul.

Dacă mesajul **Informații** apare cu un număr, apăsați butonul Ștergere și urmați instrucțiunile următoare:

Nr.	Cauză	Remediere
204	Eroare de calcul	Măsurați din nou.
252	Temperatura este prea mare	Lăsați dispozitivul să se răcească.
253	Temperatura este prea mică	Încălziți dispozitivul.
255	Semnalul primit este prea slab, timpul de măsurare este prea mare	Schimbați suprafața țintă (de ex. hârtie albă).
256	Semnalul primit este prea sus	Schimbați suprafața țintă (de ex. hârtie albă).
257	Prea multă lumină de fundal	Umbrăți zona țintă.
258	Măsurătoarea este în afara intervalului de măsurare	Corecțiți intervalul.
260	Fascicul laser întrerupt	Repețiți măsurătoarea.

ÎNGRIJIRE

- Curățați dispozitivul cu o cârpă umedă și moale.
- Nu scufundați niciodată dispozitivul în apă.
- Nu utilizați niciodată agenți sau solvenți de curățare agresivi.

GARANȚIE

EUROPA:

- 30 de zile fără risc, satisfacție garantată
 - Contract de service gratuit timp de un an
 - Garanție completă timp de un an
- Informații detaliate sunt disponibile pe internet, pe adresa www.2helpU.com.

AMERICA DE NORD:

- Trei ani garanție limitată
- Contract de service gratuit timp de un an
- Garanția rambursării banilor în 90 de zile

Informații detaliate sunt disponibile pe internet, pe adresa www.dewalt.com.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Persoana responsabilă de instrument trebuie să se asigure că toți utilizatorii înțeleg și respectă aceste instrucțiuni.

Domenii de responsabilitate

RESPONSABILITĂȚILE PRODUCĂTORULUI ECHIPAMENTULUI ORIGINAL:

Europa:
DEWALT
D-65510 Idstein, Germania
www.2helpU.com
www.dewalt.eu

America de Nord:
DEWALT Industrial Tool Co.
Baltimore, MD21286, S.U.A.
Pentru service apălați 1-800-4-DEWALT.
www.dewalt.com

Compania menționată mai sus este responsabilă de furnizarea produsului, inclusiv a manualului utilizatorului în stare perfectă de siguranță.

Compania menționată mai sus nu este responsabilă pentru accesoriile de la terțe-părți.

RESPONSABILITĂȚILE PERSOANEI RESPONSABILE DE INSTRUMENT:

- Să înțeleagă instrucțiunile de siguranță de pe produs și din Manualul utilizatorului.
- Să cunoască reglementările locale privind siguranța privind prevenirea accidentelor.
- Să prevină întotdeauna accesul persoanelor neautorizate la produs.

Utilizări permise

- Măsurarea distanțelor
- Măsurarea înclinată

Utilizări interzise

- Utilizarea produsului fără instruire
- Utilizarea în afara limitelor menționate
- Dezactivarea sistemelor de siguranță și îndepărtarea etichetelor explicative și privind pericolele
- Deschiderea echipamentului prin utilizarea unor unelte (șurubelnițe etc.)
- Modificarea sau transformarea produsului
- Utilizarea de accesorii provenite de la alți producători fără aprobare expresă
- Orbirea deliberată a altor persoane; inclusiv în întuneric
- Utilizarea unor dispozitive de protecție neadecvate în zonele de lucru (de ex. atunci când se efectuează măsurători pe stradă, pe șantiere de construcții etc.)
- Comportamentul deliberat sau iresponsabil pe schele, atunci când se utilizează scări, când se efectuează măsurători lângă utilaje în funcțiune sau lângă componente de utilaje sau instalații care nu sunt protejate
- Țintirea directă către soare

Pericole în timpul utilizării



AVERTISMENT: Aveți grijă la măsurătorile eronate dacă instrumentul este defect sau dacă a fost scâpat sau utilizat greșit sau modificat. Efectuați periodic măsurători de testare. Mai ales după ce instrumentul a fost utilizat anormal și înaintea, în timpul și după măsurători importante.



ATENȚIE: Nu încercați niciodată să reparați dvs. produsul. În caz că acesta se defectează, contactați distribuitorul local.



AVERTISMENT: Modificările sau schimbările care nu sunt aprobate pot anula autoritatea utilizatorului de a utiliza echipamentul.

Limite de utilizare

i

Consultați secțiunea „Specificații tehnice”. Dispozitivul este conceput pentru utilizarea în zone locuite permanent de oameni. Nu utilizați produsul în zone cu pericol de explozie sau în medii agresive.

Eliminarea



ATENȚIE: Acumulatorii plăți nu trebuie să fie aruncați împreună cu gunoiul menajer. Aveți grijă de mediu și duceți-i la punctele de colectare stabilite în conformitate cu reglementările naționale sau locale. Produsul nu trebuie să fie aruncat împreună cu gunoiul menajer. Eliminați produsul în mod corespunzător în conformitate cu reglementările naționale în vigoare în țara dvs. Respectați reglementările naționale și pe cele specifice țării. Gestionarea specifică a produsului și managementul deșeurilor pot fi descărcate de pe pagina noastră de start.



Compatibilitate electromagnetică (EMC)



AVERTISMENT: Dispozitivul este conform cu cele mai drastice cerințe ale standardelor și reglementărilor relevante. Cu toate acestea, posibilitatea ca acesta să cauzeze interferențe cu alte dispozitive nu poate fi exclusă în totalitate.

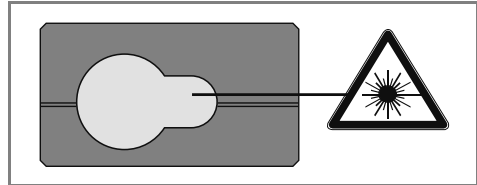
Declarația FCC (aplicabilă în Statele Unite)

Acest echipament a fost testat și s-a constatat că este conform cu limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B, așa cum prevede secțiunea 15 din Regulamentul FCC. Aceste limite sunt concepute să asigure o protecție rezonabilă față de interferențele periculoase dintr-o locuință. Acest echipament generează, folosește și poate emite energie de radio frecvență și, dacă nu este instalat și utilizat în acord cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio.

Totuși, nu există nicio garanție că nu vor apărea interferențe în anumite condiții de instalare. Dacă acest echipament provoacă interferențe dăunătoare la recepția radio sau de televiziune, care pot fi determinate prin pornirea și oprirea echipamentului, utilizatorul este îndemnat să încerce să corecteze aceste interferențe prin una dintre măsurile următoare:

- reorientarea sau re poziționarea antenei de recepție;
- creșterea distanței dintre echipament și receptor;
- conectarea echipamentului într-o priză cu un circuit diferit de cel în care este conectat receptorul;
- consultarea unui distribuitor sau a unui tehnician radio/TV cu experiență.

Clasificarea laserului



Dispozitivul produce fascicule laser vizibile, care sunt emise din instrument:

Acesta este un produs laser Clasa 2 în conformitate cu:

- IEC60825-1: 2007 „Siguranța radiațiilor produselor laser”

PRODUSELE LASER CLASA 2:

nu priviți direct în fasciculul laser și nici nu îl îndreptați inutil spre alte persoane. Protejarea ochilor se realizează în mod normal prin răspunsuri de respingere, inclusiv prin reflexul de clipire.

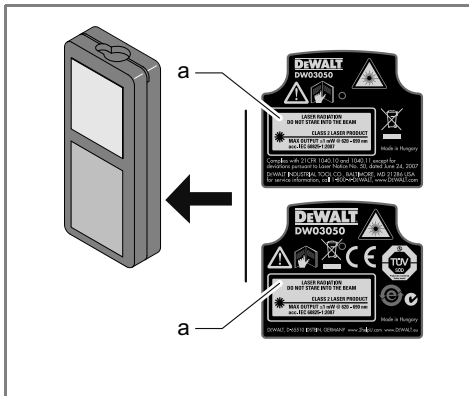


AVERTISMENT: Privitul direct în fasciculul laser cu diapozitive optice (de ex. binoclu, telescop) poate fi periculos.



ATENȚIE: Privitul în fasciculul laser poate fi periculos pentru ochi.

Etichetarea



Lipiți stickerul laserului (a) corespunzător țării dvs.



Stanley Black & Decker Romania SRL
Phoenicia Business Center
Strada Turturelelor Nr. 11A, Etaj 4
Module 12-15, Sect. 3, Bucuresti
Tel: +4021.320.61.05
Fax: +4037.225.36.84
Email: Office.Bucharest@sbdinc.com

Garanție legală de conformitate¹ pentru produsele Stanley Black & Decker

Produs:

Cod:

Serie mașină: /

Serie acumulatori: /

Serie stație încărcare:

Distribuitorul (vânzător autorizat/magazin)/adresă, tel., fax:
.....
.....

Cumpărător:

Produs cumpărat cu factură / bon nr.:

Data:

Cumpărătorul a fost informat asupra caracteristicilor și a domeniului de utilizare ale produsului. S-a efectuat proba de funcționare a produsului, a fost instruit cumpărătorul cu privire la modul de funcționare și normele de siguranță a muncii, s-a predat produsul împreună cu accesoriile în perfectă stare de funcționare, s-au predat instrucțiunile în limba română privind transportul, depozitarea, utilizarea și întreținerea. S-a verificat corectitudinea datelor înscrise în garanția legală de conformitate („Documentul”).

Condițiile de garanție de mai jos fac parte din prezentul document și au fost luate la cunoștință de către Cumpărător.

Persoana care aduce produsul și prezintă actele de proprietate Documentul și factura sau bonul fiscal în original sau în copie este considerată împuternicită să reprezinte proprietarul în relația cu distribuitorul (vânzătorul) autorizat.

Conform prevederilor legale², consumatorii (definiți drept orice persoană fizică sau grup de persoane fizice constituite în asociații, care acționează în scopuri din afara activității sale comerciale, industriale sau de producție, artisanale ori liberale), au următoarele drepturi cu privire la orice neconformitate care există la momentul livrării produsului și care este constatată într-un termen de **doi ani** de la această dată:

- Să ceară repararea produsului sau înlocuirea acestuia, fără plată, într-o perioadă de timp rezonabilă ce nu poate depăși 15 zile calendaristice de la data la care a fost adusă la cunoștința vânzătorului lipsa conformității și fără vreun inconvenient semnificativ pentru consumator, ținând seama de natura produselor și de scopul pentru care consumatorul a solicitat produsele în cauză.

Consumatorul nu va putea opta între reparație și înlocuire dacă măsura corectivă aleasă este imposibilă (dacă nu se pot asigura produse identice pentru înlocuire) sau dacă, în comparație cu cealaltă măsură corectivă disponibilă, ar fi disproporționată și ar impune costuri nerezonabile vânzătorului, luând în considerare toate circumstanțele (inclusiv valoarea produselor în cazul în care nu ar fi existat neconformitatea, gravitatea neconformității sau dacă măsura corectivă alternativă ar putea fi executată fără vreun inconvenient semnificativ pentru consumator). De asemenea, vânzătorul poate refuza să aducă în conformitate produsele dacă reparația sau înlocuirea este imposibilă sau i-ar impune costuri care ar fi disproporționate, luând în considerare toate circumstanțele, precum cele descrise anterior;

În cazul în care neconformitatea este remediată prin reparație, termenul de doi ani menționat mai sus se prelungeste cu timpul de nefuncționare a produsului, din momentul la care a fost adusă la cunoștința vânzătorului lipsa de conformitate până la predarea efectivă a produsului în stare de utilizare normală către consumator. În cazul în care neconformitatea este remediată prin înlocuire, pentru produsele care înlocuiesc produsele neconforme, un nou termen de doi ani începe să curgă de la data înlocuirii.

- **Să ceară reducerea corespunzătoare a prețului sau rezoluțiunea contractului**, în cazul în care nu beneficiază de repararea sau înlocuirea produsului sau măsurile reparatorii nu au fost luate într-o perioadă rezonabilă, întrucât:
 - a) vânzătorul nu a finalizat reparația sau înlocuirea produselor ori a refuzat să aducă în conformitate produsele, motivând că reparația sau înlocuirea este imposibilă ori i-ar impune costuri disproporționate,
 - b) în pofida eforturilor vânzătorului de a o remedia, în continuare se constată o neconformitate,

¹ Garanția legală de conformitate reprezintă protecția juridică a consumatorului rezultată prin efectul legii în raport cu lipsa de conformitate, reprezentând obligația legală a vânzătorului față de consumator ca, fără solicitarea unor costuri suplimentare, să aducă produsul la conformitate, incluzând restituirea prețului plătit de consumator, repararea sau înlocuirea produsului, dacă acesta nu corespunde condițiilor enunțate în declarațiile referitoare la garanție sau în publicitatea aferentă

² Ordonanța de Urgență nr. 140/2021 privind anumite aspecte referitoare la contractele de vânzare de bunuri; Ordonanța Guvernului nr. 21/1992 privind protecția consumatorilor.

- c) neconformitatea este de o asemenea gravitate încât justifică o reducere de preț sau dreptul la încetarea imediată a contractului de vânzare, sau
- d) vânzătorul a declarat că nu va aduce produsele în conformitate într-un termen rezonabil sau fără inconveniente semnificative pentru consumator ori acest lucru reiese clar din circumstanțele cazului.

Rezoluțiunea nu este posibilă dacă lipsa conformității este minoră. Reducerea de preț va fi proporțională cu diminuarea valorii produselor, în comparație cu valoarea pe care produsele ar avea-o dacă ar fi în conformitate.

Consumatorii pot să opteze pentru o anumită măsură corectivă din cele enumerate mai sus în cazul în care neconformitatea produselor este constatată la scurt timp după livrare, fără a depăși 30 de zile calendaristice.

După expirarea termenului de doi ani menționat mai sus, consumatorii pot pretinde remedierea sau înlocuirea produselor care nu pot fi folosite în scopul pentru care au fost realizate ca urmare a unor vicii ascunse apărute în cadrul duratei medii de utilizare, în condițiile legii.

Până la proba contrară, lipsa de conformitate apărută în termen de un an de la livrarea produsului se prezumă că a existat la momentul livrării acestuia, cu excepția cazurilor în care prezumția este incompatibilă cu natura produsului sau a lipsei de conformitate.

Durata medie de utilizare a produselor de 6 (șase) ani de la data achiziției.

Piese de schimb înlocuite la produs beneficiază de garanție numai în cazul în care acestea au fost montate într-un centru autorizat de întreținere și reparații.

În cadrul termenului de garanție, vânzătorul suportă toate costurile privind repararea sau înlocuirea pieselor de schimb executate defecte. Pentru lucrările de reparație executate se acordă garanție. Garanția nu se extinde asupra accesoriilor consumabilelor (precum baterii, furtunuri, curele, perii colectoare, lanțuri, cuțițe, lance, pistol, cap prindere lamă, role ghidaj, cablu alimentare, întinzător lanț, bujii, ulei, filtre aer și benzină) care intră în componența produsului, cu excepția cazului în care acestea prezintă vicii ascunse.

Produsele din gamele Black & Decker și Stanley FatMax sunt de uz gospodăresc (bricolaj) și nu sunt destinate uzului profesional, prestării de servicii sau lucrări către terți.

Adăugați ulei la generatoarele **Black & Decker**. Verificați periodic nivelul de ulei al generatoarelor și compresoarelor. Este interzisă utilizarea generatoarelor pentru invertoare sau aparate de sudură.

Situații excluse de la aplicarea garanției legale de conformitate:

1. Nerespectarea de către consumator a condițiilor de transport, manipulare, instalare, depozitare, utilizare (inclusiv scopul utilizării) și întreținere precizate în instrucțiunile ce însoțesc produsul.
2. Defectele care au apărut ca urmare a utilizării unor accesorii ori consumabile care nu sunt originale Stanley

Black & Decker Romania ori care nu sunt compatibile cu produsul.

3. Defecțiunilor cauzate de necunoașterea omitearea sau neglijarea luării măsurilor de siguranță în utilizarea produselor de către consumator, ori accidentelor cauzate din aceste motive.

În cazul în care constatați deteriorări (lovituri/defecte) la produsele Stanley Black & Decker Romania, vă rugăm să vă adresați celui mai apropiat centru service autorizat menționat la adresa web-site-ului www.2helpU.com ori vânzătorului.

Garanția de durabilitate oferită de Stanley Black & Decker

În eventualitatea puțin probabilă ca scula dvs. electrică să se defecteze din cauza materialelor de fabricație în mai puțin de un an de la cumpărare, Stanley Black & Decker Romania SRL cu sediul în București, Strada Turturelelor Nr. 11A, Bloc Phoenixia Business Center, București, Sector 3, vă garantează că va repara sau va înlocui piesa defectă complet gratuit, sau - la discreția noastră - vom înlocui întreaga sculă electrică gratuit.

Utilizatorii MyDeWALT și My STANLEY care își înregistrează în cel mult 28 de zile de la cumpărare produsele eligibile conform termenilor și condițiilor DEWALT și STANLEY pe platformele destinate (<http://www.dewalt.ro/3/>, respectiv, <https://www.stanleyworks.ro/warranty>) pot extinde gratuit garanția de durabilitate acordată de Stanley Black & Decker până la trei ani.

Pentru a beneficia de această garanție este necesară prezentarea dovezii cumpărării, certificatul de garanție și imprimarea certificatului de garanție extinsă celui mai apropiat centru service autorizat menționat la adresa web-site-ului www.2helpU.com ori vânzătorului.

Unele produse sunt excluse de la posibilitatea extinderii garanției de durabilitate acordate de Stanley Black & Decker până la 3 ani. Aceste produse sunt enumerate în Termenii și Condițiile DeWALT și Stanley la adresa <https://www.dewalt.ro/3/warrantystatement/>.

Prezenta garanție de conformitate se completează cu Termenii și Condițiile DeWALT și Stanley, care pot fi accesate la acest link: <https://www.dewalt.ro/3/warrantystatement/>.

Prezenta garanție de durabilitate oferită de Stanley Black & Decker, în calitate de producător al bunurilor, nu afectează drepturile pe care dvs. le aveți împotriva vânzătorului în temeiul garanției legale de conformitate, astfel cum sunt acestea detaliate mai sus.

Garanția acordată persoanelor juridice

În cazul persoanelor juridice termenul de garanție aplicabil este de un an de la data achiziției. Acest termen de garanție este aplicabil tuturor produselor Stanley Black & Decker Romania, respectiv atât produselor pentru uz profesional cât și celor pentru uz gospodăresc (bricolaj).

În cadrul acestui termen, cumpărătorul persoană juridică poate solicita înlocuirea sau repararea produsului.

Situațiile care duc la pierderea garanției legale de conformitate, descrise mai sus, sunt aplicabile și în cazul garanției acordate persoanelor juridice.

REPARAȚII ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

Data intrării:	Data reparației:	Defecțiuni:
Comandă reparație:	Data predării:	
<i>Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.</i>		
Semnătură client:	Semnătură și ștampilă service:	
Data intrării:	Data reparației:	Defecțiuni:
Comandă reparație:	Data predării:	
<i>Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.</i>		
Semnătură client:	Semnătură și ștampilă service:	
Data intrării:	Data reparației:	Defecțiuni:
Comandă reparație:	Data predării:	
<i>Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.</i>		
Semnătură client:	Semnătură și ștampilă service:	

LISTA CENTRELOR SERVICE AUTORIZATE

Nr.	Oras	Agent Service	Adresa	Email	Telefon	Fax
1	Bucuresti	YALCO ROMANIA SRL	Sos. Pipera nr.48 ,020112	service@yalco.ro	+4021 232 31 47 +4021 232 31 49	+4021 232 31 76
2	Bucuresti	Edelweiss Grup SRL	Str. Drumul Osiei nr. 76 62395	service@edelweissgrup.ro	+4021 319 13 13	+4021 319 13 14
3	Ploiesti	METATOOLS SRL	Str. Poligonului Nr. 2 100070	service@Metatools.ro	+40374 473 034 +40747 118 112	+40244 406 698
4	Bacau	PARTENER SRL	Calea Moinești nr. 34 600281	service@partner.ro	+4023 451 03 77	+40234 510 955
5	Cluj	EPINVEST S.R.L.	Str. Avram Iancului Nr. 502-504 407280	service@epinvest.ro	+40745 637 949	+40264 594 565
6	Baia Mare	PRO TOOLS S.R.L.	Str. Iuliu Maniu, Nr. 28 430131	office@protools.ro	+40262 218 794	+40262 276 535
7	Constanta	TRITON SRL	B-dul Aurel Vlaicu, Nr. 217	office@triton.com.ro	+4037 048 41 55	+4037 048 41 18
8	Tulcea	ABC International SRL	Str. Babadag, Nr. 5, Bl. 1, Sc. A, Parter	service@unelte.com.ro	+40240 518 260	+40240 517 669
9	Bucuresti	ADN COM AUTOSERV	STR MARGEANULUI 107A 051044	service@adn-facom.ro	+4021 420 21 44	+40766 078532