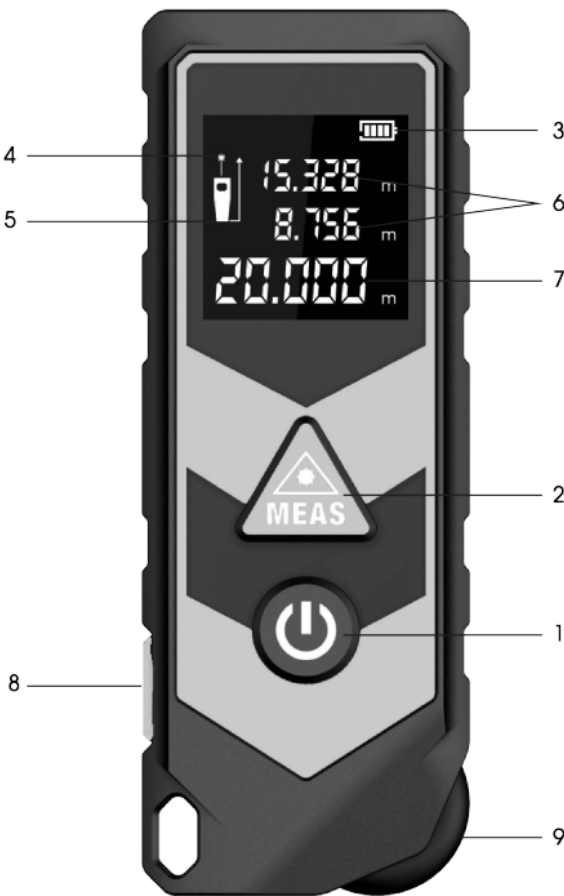




FDLM 1040

English	5
Čeština	19
Slovenčina	33
Magyarul	47
Polski	61



Laser Distance Meter **INSTRUCTION MANUAL**

Thank you for your purchase of the Laser Distance Meter. For your personal safety, read and understand the Instruction Manual before using. Keep the Instruction Manual in a safe place for future reference.

CONTENTS

1. GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS	6
2. SYMBOLS	9
3. GENERAL DESCRIPTION	10
4. OPERATING INSTRUCTIONS.....	11
4a. TROUBLESHOOTING.....	12
5. TECHNICAL SPECIFICATIONS.....	13
6. DISPOSAL.....	15
7. DECLARATION OF CONFORMITY	16

1. GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ WARNING! Carefully read the instruction manual before use.

Important safety warnings

- ✿ Unpack the product carefully and be sure not to throw away any part of the package before having found all components of the product.
- ✿ Keep the product in a dry place out of reach of children.
- ✿ Read all cautions and instructions. The failure to adhere to warning cautions and instructions may result in an accident, fire and/or a serious injury.

Packaging

The product is placed in a package preventing damage during transport. This package is a raw material therefore it can be handed-over for recycling.

Instructions for use

Before beginning to work with the machine, read the following safety rules and instructions for use. Familiarize with operating elements and the proper use of the device. Keep the manual in a safe place for future reference. We recommend keeping the original package including the inner packaging materials, cash voucher and guarantee card for a period of warranty at minimum. For a case of transportation, pack the machine into the original box from the manufacturer, thus ensuring a maximum protection of the product during a possible transport (e.g. moving or sending into a service station)..



Note: If you hand the machine over to next persons, hand it over together with the manual. Adherence to the attached instructions for use is a precondition for the proper use of the machine. The operation manual includes also instructions for operation, maintenance and repairs.

The manufacturer does not take any responsibility for accidents or damages resulting from the failure to adhere to this manual.

Carefully read, remember and keep these safety instructions

⚠ WARNING! Never stare at the laser beam directly and never point it at another person or animal. Normally persons protect eyes by blinking reflex or instinctively turn head to another side.

**Also never use any other optical equipments to stare directly into the laser beam!
Otherwise you may face serious healthy problem with your eyes.**

Device Usage

- ✿ Device is designed for measure the distance and helps in making manual calculation of areas and volumes.
- ✿ Device cannot be used defined scope of usage
- ✿ It is prohibited to remove any sticker out of the device which contents safety warning or correct usage of the device.
- ✿ Is strictly prohibited to repair the device by unauthorized service.
- ✿ Device cannot be resized or somehow adjusted.
- ✿ Device cannot be pointed to the sun directly otherwise can be damaged.
- ✿ During measuring the distance is necessary to be very careful while operating in the surroundings.

Laser Classification

- ✿ Distance meter uses for measurement the laser beam which streams from the front part of the device.

2. SYMBOLS



The product complies with the applicable standards and regulations.



Read the Instruction Manual attentively prior to use.



Laser Class 2

Never beam laser into person's or pet's eyes, never stare into the laser beam!



Subjected to recycling

3. GENERAL DESCRIPTION

DESCRIPTION AND LOCATION OF MACHINE PARTS

1. Switch ON/ OFF
2. Measure
3. Battery Level
4. Laser ON
5. Reference point (rear)
6. Previous value
7. Summary line/ Latest value/ Calculation result
8. Wheel Measurement ON/OFF
9. Wheel

Items Delivered

Remove all contents from the box and inspect to ensure no damage was incurred during shipping, and that the items listed below are included:

- ✿ Laser Distance Meter
- ✿ accessories
- ✿ Warranty card Instruction
- ✿ Manual

Should the components be missing or damaged, contact the dealer of the machine.

4. OPERATING INSTRUCTIONS

Power On/ Off

Power ON/OFF (manually)

Long press  for power on or  for power off the device. It also switch off automatically after 3 minutes of inactivity.

Return/ Clear

When measuring press  to undo the last action or clear measured value.

Measurement Unit

The default unit of the measurement unit is meter. Press  simultaneously to change units in between m/ft.

DISTANCE MEASUREMENT

Single Distance Measurement

Press  to activate the laser. Press  again to trigger the distance measurement. The measured value is displayed immediately.

Continuous Measurement

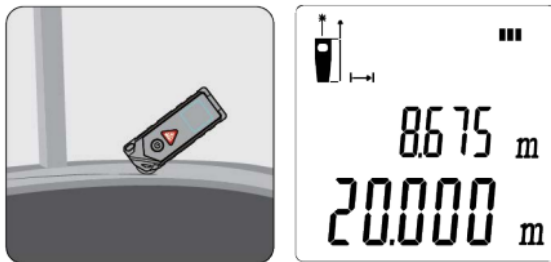
Long press  to activate continuous measurement. The measured values are displayed on screen in the real time when moving the device. The last measured value is displayed in the summary line. User can press  to stop the function. This function will be stopped automatically after 5 minutes of inactivity.

Wheel Measurement

Short press to  activate wheel measurement,  wheel measurement icon shows and flashes; roll the wheel from the starting point to the end point, short press  again to stop the measurement, the current data will be displayed accordingly.

*When starting the wheel measurement, please note the positive and negative directions, the data measured in the direction of the first roll is positive, and the opposite direction is negative.

*Wheel measurement cannot be turned on during charging.



TROUBLESHOOTING

- ❖ All error codes will be shown as codes. The following table explains the meaning of codes and solutions.
- ❖ Suspected malfunctions are often due to causes the user can fix themselves. Therefore check the product using this section .In most cases the problem can be solved quickly.
- ❖ **WARNING!**
- ❖ Only perform the steps described within these instructions! All further inspection ,maintenance and repair work must be performed by an authorized service centre or a similarly qualified specialist if you cannot solve the problem yourself!

Code	Cause	Corrective Measure
204	Calculation error	Refer to the user manual, repeat the procedures.
208	Excessive current	Please contact your distributor
220	Battery low	Replace new batteries
252	Temperature too high	Cool down device within temperature 0 - 40°C
255	Received signal too weak or measurement time too long	Use target plate or change a good reflective surface
256	Received signal too strong	Target too reflective, use target plate or do not aim at strong light objective
261	Outside of the range of measurement	Select the measurement distance within the range of measurement
500	Hardware error	Switch on/off the device several times. If symbol still appears, please contact your distributor

5. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Specification	FDLM 1040
Maximum measure range (*1)	0.2 - 40m
Measuring Accuracy (*2)	+/- 3mm
Measuring units	m/ft
Laser class	Class 2
Laser type	630 - 670nm, <1mW
Single/ continuous	Yes
Button	Soft rubber
Operating temperature	0° – 40°C
Storage temperature	-10°C – 60°C
Battery approx. life	5000 measurement times
Battery type	3.7 V/ 380mAh
Auto laser off	30sec.
Dimensions	100.5 x 38 x 24.5mm
Weight	59g

Instructions Manual - language version only.

Amendments to text and technical parameters are reserved.

Changes in the text, design and technical specifications may change without prior notice and we reserve the right to make these changes. keep it from turning as the drill bit rotates.

6. DISPOSAL

INSTRUCTIONS AND INFORMATION ON DISPOSAL OF USED PACKAGING



Put any used package material to the place determined by the municipality for waste disposal.

DISPOSAL OF USED ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT

This symbol on products or accompanying documents means that used electric or electronic products must not be put to ordinary municipal waste. Hand over such products to determined collection points for proper disposal, restoration and recycling. Alternatively, in some countries of the European Union or other European countries you can return your products to your local dealer when you buy an equivalent new product. By dutiful disposal of this product you can preserve precious natural resources and you help prevent any potential adverse effects on the environment and human health which could be the results of wrong waste disposal. Ask your local authority or the nearest collection point for additional details. In case of improper disposal of this waste kind penalties can be imposed in accordance with national regulations.

FOR COMPANIES IN THE EUROPEAN UNION COUNTRIES

Should you want to dispose of electric and electronic devices, ask your dealer or vendor for necessary information.

DISPOSAL IN OTHER COUNTRIES OUTSIDE THE EUROPEAN UNION



Should you want to dispose of this product, ask your local authorities or your dealer for necessary information about disposal method

This product fulfils all basic requirements of the EU directives that apply to it.

Text, design and technical specifications can change without prior notice and we reserve the right for their change.

7. DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer:

FAST ČR, a.s.

Černokostelecká 1621, 251 01 Praha, Czech Republic Tax ID: CZ26726548

Product / brand: LASER DISTANCE METER / FIELDMANN**Type / model:** FDLM 1040

3.7V/ 380mAh, CLASS II LASER CLASS 2

The product is inline with directives and regulations listed below:

low voltage electrical equipment 2014/35/EU

Directive for Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU

Directive for RoHS 2011/65/EU

and norms:

EN 61326-1:2013

EN 61326-2-2:2013

EN 60825-1:2014

Place of issuance: Prague**Name:** Ing. Zdeněk Pech
Chairman of the Board**Date of issuance:** 1.8.2017**Signature:**

FAST[®]
FAST ČR, a.s.
Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany
IČO: 26726548 tel.: +420/ 323 204 111
DIČ: CZ26726548 fax: +420/ 323 204 110





Laserový měřič vzdálenosti

NÁVOD K POUŽITÍ

Děkujeme vám za to, že jste zakoupili náš výrobek. Pro vaši osobní bezpečnost si před použitím přečtěte návod k použití. Uchovávejte návod k použití na bezpečném místě pro budoucí využití.

OBSAH

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	20
2. SYMBOLY	23
3. VŠEOBECNÝ POPIS.....	24
4. NÁVOD K OBSLUZE	25
4a.ODSTRAŇOVÁNÍ	26
5. TECHNICKÉ SPECIFIKACE	27
6. LIKVIDACE	29
7. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	30

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

AVAROVÁNÍ! Před použitím si pečlivě přečtěte návod k použití.

Důležitá bezpečnostní upozornění

- ✿ Pečlivě rozbalte výrobek a ujistěte se, že jste nevyhodili žádnou část balení před nalezením všech součástí výrobku.
- ✿ Výrobek uchovávejte na suchém místě mimo dosah dětí.
- ✿ Přečtěte si všechna varování a pokyny. Nedodržení varovných upozornění a pokynů může vést k nehodě, požáru anebo vážnému zranění.

Balení

Výrobek se dodává v balení, které brání jeho poškození během přepravy. Toto balení je surovinou a může být předáno k recyklaci.

Návod k použití

Než začnete pracovat se zařízením, přečtěte si následující bezpečnostní pravidla a pokyny pro jeho použití. Seznamte se s ovládacími prvky a správným používáním zařízení. Uchovávejte návod k použití na bezpečném místě pro budoucí využití. Doporučujeme vám, abyste si uschovali původní balení, včetně vnitřních obalových materiálů, pokladních poukázek a záručních karet minimálně po dobu záruky. V případě přepravy zařízení zabalte do původní krabice od výrobce, čímž zajistíte jeho maximální ochranu během případné přepravy (např. přemístění nebo odeslání do servisní stanice).



Poznámka: Pokud poskytnete zařízení dalším osobám, učiňte tak i s jeho návodem. Dodržení přiloženého návodu k použití je předpokladem pro řádné používání zařízení. Návod k obsluze obsahuje také pokyny pro provoz, údržbu a opravy.

Výrobce nenese žádnou odpovědnost za nehody nebo škody způsobené nedodržením tohoto návodu.

Pečlivě si přečtěte, zapamatujte a dodržujte tyto bezpečnostní pokyny.

⚠ VAROVÁNÍ! Nikdy se nedívejte přímo na laserový paprsek a nikdy s ním nemířte na žádnou osobu nebo zvíře. Lidé si běžně chrání svůj zrak instinktivním zavřením očí nebo otočením hlavy.

Nikdy nepoužívejte žádné jiné optické přístroje, které by mohly být namířeny přímo na laserový paprsek! Pokud tak neučinite, může dojít k vážnému poškození zraku.

Použití zařízení

- ❖ Zařízení je určeno k měření vzdálenosti a pomáhá při ručních výpočtech ploch a objemů.
- ❖ Zařízení lze používat pouze ve stanoveném rozsahu jeho použití.
- ❖ Je zakázáno odstraňovat ze zařízení nálepku, která obsahuje bezpečnostní upozornění nebo popis správného použití tohoto zařízení.
- ❖ Je přesně zakázáno opravovat zařízení v neautorizovaném servisu.
- ❖ Zařízení se nesmí měnit nebo jakkoliv upravovat.
- ❖ Zařízení nesmí být nasměrováno přímo do slunce, neboť by mohlo dojít k jeho poškození.
- ❖ Při měření vzdálenosti musíte být velice opatrní při práci v okolí.

Klasifikace laseru

- ❖ Měřiče vzdálenosti používají k měření laserový paprsek, který vychází z přední části zařízení.

2. SYMBOLY



Zařízení je v souladu s platnými normami a předpisy.



Před použitím si důkladně přečtěte návod k jeho použití.



Třída laserů 2

Nikdy nemiřte laserem do očí člověka ani zvířete a nikdy se do paprsku nedívejte!



Zařízení recyklujte.

3. VŠEOBECNÝ POPIS

POPIS A UMÍSTĚNÍ SOUČÁSTÍ ZAŘÍZENÍ

1. Zapnout / Vypnout
2. Měření
3. Stav baterie
4. Zapnutí laseru
5. Referenční bod (zadní)
6. Předchozí hodnota
7. Souhrnný řádek / poslední hodnota / výsledek výpočtu
8. Měření kolečkem zapnout/ vypnout
9. Měřící kolečko

Dodané položky

Vyměte veškerý obsah krabice a zkontrolujte, zda během přepravy nedošlo k žádnému poškození zařízení a zda byly dodány tyto položky:

- ❖ Laserový měřič vzdálenosti
- ❖ Příslušenství
- ❖ Karta se záručními pokyny
- ❖ Návod

Pokud některé součásti zařízení chybí nebo jsou poškozeny, obraťte se na výrobce zařízení, prosím.

4. NÁVOD K OBSLUZE

Zapnutí / vypnutí

Zapnutí / vypnutí (ruční)

Dlouhým stisknutím  zařízení zapněte nebo jej stisknutím  vypněte. Po 3 minutách nečinnosti se zařízení vypne automaticky.

Návrat/ Vynulovat

Při měření se můžete stisknutím  vrátit k předchozímu kroku nebo vynulovat naměřenou hodnotu.

Jednotka měření

Základní jednotkou měření je metr. Současným stisknutím  můžete nastavit jednotku měření na metr nebo stopu.

MĚŘENÍ VZDÁLENOSTI

Měření jednotlivých vzdáleností

Stisknutím  aktivujte laser. Dalším stisknutím  spusťte měření vzdálenosti. Naměřená hodnota se zobrazí okamžitě.

Průběžné měření

Dlouhým stisknutím  aktivujte průběžné měření. Naměřené hodnoty se zobrazují na obrazovce v reálném čase během pohybu zařízení. Poslední naměřená hodnota

se zobrazí na souhrnném řádku. Uživatel může tuto funkci vypnout stisknutím  nebo . Tato funkce se po 5 minutách nečinnosti zastaví automaticky.

Měření kolečkem

Krátkým stisknutím  aktivujete měření kolečkem,  zobrazí se ikona měření a bliká; otočte kolečko od počátečního bodu ke koncovému bodu, krátce stiskněte  znovu.

* Když začínáte měření kolečkem, dbejte na směr měření. Měřená data se zobrazí v kladné nebo záporné hodnotě v závislosti na směru měření.

* Měření kolečkem nelze použít během nabíjení.



ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

- ✿ Všechny chyby nebo závady se zobrazí pomocí kódů. Následující tabulka vysvětluje významy těchto kódů a následná řešení.
- ✿ Příčiny domnělých závad může často vyřešit sám uživatel. Proto zkонтrolujte zařízení pomocí této kapitoly. Ve většině případů bude problém rychle vyřešen.
- ✿ **VAROVÁNÍ!**
- ✿ Provádějte pouze kroky popsané v těchto pokynech! Všechny další kontrolní, údržbařské a opravárenské práce musí provádět autorizované servisní středisko nebo obdobně kvalifikovaný odborník, nemůžete-li vyřešit daný problém sami!

Kód	Příčina	Nápravné opatření
204	Chyba výpočtu	Postupujte podle návodu k použití a postupy opakujte.
208	Nadměrný proud	Kontaktujte svého distributora, prosím
220	Nízké napětí baterie	Vyměňte baterie
252	Teplota je příliš vysoká	Ochladte zařízení na teplotu v rozmezí 0 - 40°C
255	Přijatý signál je příliš slabý nebo čas měření je příliš dlouhý	Použijte cílovou desku nebo nalezněte kvalitní odrazovou plochu
256	Přijatý signál je příliš silný	Cílová plocha je příliš reflexní, použijte cílovou desku nebo nemířte na objektiv intenzivního světla
261	Mimo rozsah měření	Zvolte vzdálenost měření v rozsahu měření
500	Chyba hardwaru	Zařízení několikrát zapněte / vypněte. Pokud se symbol stále zobrazuje, obratte se na svého distributora.

5. TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Specifikace	FDLM 1040
Maximální měřená vzdálenost (*1)	0,2 - 40 m
Přesnost měření (*2)	+/- 3 mm
Jednotky měření	m/stopy
Třída laserů	Třída 2
Typ laseru	630 - 670 nm, < 1 mW
Jednotlivé / průběžné	Ano
Tlačítko	Měkká guma
Provozní teplota	0° – 40°C
Skladovací teplota	-10°C – 60°C
Přibližná životnost baterií	5 000 dob měření
Typ baterie	Li-Ion 3,7V/ 380 mAh
Automatické vypnutí laseru za	30 sec
Rozměry	100,5 x 38 x 24,5 mm
Hmotnost	59 g

Návod k použití - pouze jazyková verze.

Změny textu a technických parametrů jsou vyhrazeny.

Text, konstrukce a technické specifikace se mohou měnit bez předchozího upozornění.
Vyhrazujeme si právo tyto změny provádět. Udržujte dostatečnou vzdálenost od rotujícího vrtáku.

6. LIKVIDACE

POKYNY A INFORMACE O LIKVIDACI POUŽITÉHO OBALU

veškerý použitý obalový materiál dopravte na místo jeho likvidace podle pokynů městského úřadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech nebo doprovodných dokladech znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být přidávány do běžného komunálního odpadu. Předávejte tyto výrobky určeným sběrným místům pro jejich správnou likvidaci, obnovu a recyklaci. V některých zemích Evropské unie nebo v jiných evropských zemích můžete také vrátit své výrobky místnímu prodejci v případě, že si zakoupíte obdobný výrobek nový. Řádnou likvidaci tohoto výrobku můžete přispět k ochraně vzácných přírodních zdrojů a pomoci předcházet možným nepříznivým dopadům na životní prostředí a lidské zdraví v důsledku nesprávné likvidace odpadů. Pro další informace se obraťte na místní úřad nebo nejbližší sběrné místo odpadů. V případě nesprávné likvidace tohoto druhu odpadu lze uložit sankce v souladu se státními předpisy.

PRO SPOLEČNOSTI V ZEMÍCH EVROPSKÉ UNIE

Přejete-li si likvidovat elektrická a elektronická zařízení, požádejte svého distributora nebo prodejce o potřebné informace.

LIKVIDACE V JINÝCH ZEMÍCH MIMO EVROPSKOU UNII



Pokud si přejete tento výrobek zlikvidovat, požádejte místní orgány nebo prodejce o informace o způsobu jeho likvidace.

Tento výrobek splňuje všechny základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.

Text, konstrukce a technické specifikace se mohou měnit bez předchozího upozornění.

Vyhrazujeme si právo na jejich změnu.

7. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce:

FAST ČR, a.s.
Černokostelecká 1621, 251 01 Praha, Česká republika, DIČ: CZ26726548

Výrobek / značka: LASEROVÝ MĚŘIČ VZDÁLENOSTI / FIELDMANN

Typ / model: FDLM 1040
3,7 V / 380 mAh, TŘÍDA II/TŘÍDA
LASERU 2

Výrobek je v souladu se směrnicemi a nařízeními uvedenými níže:

Nízkonapěťové elektrické zařízení 2014/35/EU

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU

Směrnice pro omezené použití nebezpečných látok (RoHS) 2011/65/EU

a normami:

EN 61326-1:2013

EN 61326-2-2:2013

EN 60825-1:2014



Místo vydání: Praha Jméno: Ing. Zdeněk Pech
Předseda správní rady

Datum vydání: 1. 8. 2017

Podpis:

FAST[®] FAST ČR, a.s.
Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany
IČO: 26726548 tel.: +420/ 323 204 111
DIČ: CZ26726548 fax: +420/ 323 204 110

nečitelný podpis



Laserový merač vzdialenosťi

NÁVOD NA POUŽITIE

Ďakujeme vám, že ste si zakúpili náš výrobok. Pre vašu osobnú bezpečnosť si pred použitím prečítajte návod na použitie. Uchovávajte návod na použitie na bezpečnom mieste pre budúce využitie.

OBSAH

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	34
2. SYMBOLY	37
3. VŠEOBECNÝ POPIS.....	38
4. NÁVOD NA OBSLUHU.....	39
4a. ODSTRAŇOVANIE PORÚCH	40
5. TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE	41
6. LIKVIDÁCIA	43
7. VYHLÁSENIE O ZHODE	44

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

VAROVANIE! Pred použitím si pozorne prečítajte návod na použitie.

Dôležité bezpečnostné upozornenie

- ✿ Dôkladne rozbalte výrobok a uistite sa, že ste nevyhodili žiadnu časť balenia pred nájdením všetkých súčasti výrobku.
- ✿ Výrobok uchovávajte na suchom mieste mimo dosahu detí.
- ✿ Prečítajte si všetky varovania a pokyny. Nedodržanie varovných upozornení a pokynov môže viesť k nehode, požiaru alebo vážnemu zraneniu.

Balenie

Výrobok sa dodáva v balení, ktoré bráni jeho poškodeniu počas prepravy. Toto balenie je surovinou a je ho možné odovzdať na recykláciu.

Návod na použitie

Než začnete pracovať so zariadením, prečítajte si nasledujúce bezpečnostné pravidlá a pokyny na jeho použitie. Zoznámte sa s ovládacími prvkami a správnym používaním zariadenia. Uchovávajte návod na použitie na bezpečnom mieste pre budúce využitie. Odporúčame vám, aby ste si uschovali pôvodné balenie, vrátane vnútorných obalových materiálov, pokladničných poukážok a záručných kariet minimálne po dobu záruky. V prípade prepravy zabalte zariadenie do pôvodnej škatule od výrobcu, čím zaistíte jeho maximálnu ochranu počas prípadnej prepravy (napr. premiestnenie alebo odoslanie do servisnej stanice).



Poznámka: Ak poskytnete zariadenie ďalším osobám, urobte tak aj s jeho návodom. Dodržanie priloženého návodu na použitie je predpokladom pre správne používanie zariadenia. Návod na obsluhu obsahuje aj pokyny na prevádzku, údržbu a opravy.

Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za nehody ani škody spôsobené nedodržaním tohto návodu.

Dôkladne si prečítajte, zapamätajte a dodržiavajte tieto bezpečnostné pokyny.

- ⚠ VAROVANIE!** Nikdy sa nepozerajte priamo na laserový lúč a nikdy s ním nemierite na žiadnu osobu ani zviera. Ľudia si bežne chránia svoj zrak inštinktívnym zatvorením očí alebo otočením hlavy.
- Nikdy nepoužívajte žiadne iné optické prístroje, ktoré by mohli byť namierené priamo na laserový lúč! Ak toto varovanie nebudete rešpektovať, môže dôjsť k vážnemu poškodeniu zraku.**

Používanie zariadenia

- ❖ Zariadenie je určené na meranie vzdialenosť a pomáha pri ručných výpočtoch plôch a objemov.
- ❖ Zariadenie je možné používať len v určenom rozsahu jeho použitia.
Je zakázané odstraňovať zo zariadení nálepku, ktorá obsahuje bezpečnostné upozornenia alebo popis správneho použitia tohto zariadenia.
Je prísně zakázané opravovať zariadenie v neautorizovanom servise.
- ❖ Zariadenie sa nesmie meniť ani akokoľvek upravovať.
Zariadenie sa nesmie smerovať priamo do slinca, pretože by mohlo dôjsť k jeho poškodeniu.
- ❖ Pri meraní vzdialenosť musíte byť veľmi opatrní pri práci v okolí.

Klasifikácia lasera

- ❖ Merače vzdialenosť používajú na meranie laserový lúč, ktorý vychádza z prednej časti zariadenia.

2. SYMBOLY



Zariadenie je v súlade s platnými normami a predpismi.



Pred použitím si dôkladne prečítajte návod na jeho použitie.



Trieda laserov 2

Nikdy nemierejte laserom do očí človeka ani zvieraťa a nikdy sa do lúča nepozerajte!



Zariadenie recyklujte.

3. VŠEOBECNÝ POPIS

POPIS A UMIESTNENIE SÚČASTÍ ZARIADENIA

1. Zapnúť/vypnúť
2. Meranie
3. Stav batérie
4. Zapnutie lasera
5. Referenčný bod (zadný)
6. Predchádzajúca hodnota
7. Súhrnný riadok/posledná hodnota/výsledok výpočtu
8. Meranie kolieskom zapnúť / vypnúť FDLM 1040
9. Meriace koliesko

Dodané položky

Vyberte celý obsah škatule a skontrolujte, či počas prepravy nedošlo k žiadnemu poškodeniu zariadenia a či boli dodané tieto položky:

- ❖ Laserový merač vzdialenosťi
- ❖ Príslušenstvo
- ❖ Karta sa záručnými pokynmi
- ❖ Návod

Ak niektoré súčasti zariadenia chýbajú alebo sú poškodené, obráťte sa na výrobcu zariadenia.

4. NÁVOD NA OBSLUHU

Zapnutie/vypnutie

Zapnutie/vypnutie (ručné)

Dlhým stlačením  zariadenie zapnite alebo ho stlačením  vypnite. Po 3 minútach nečinnosti sa zariadenie vypne automaticky.

Návrat/vynulovať

Pri meraní sa môžete stlačením  vrátiť k predchádzajúcemu kroku alebo vynulovať nameranú hodnotu.

Jednotka merania

Základnou jednotkou merania je meter. Súčasným stlačením  môžete nastaviť jednotku merania na meter alebo stopu.

MERANIE VZDIALENOSTI

Meranie jednotlivých vzdialenosí

Stlačením  aktivujte laser. Ďalším stlačením  spusťte meranie vzdialenosí. Nameraná hodnota sa zobrazí okamžite.

Priebežné meranie

Dlhým stlačením  aktivujte priebežné meranie. Namerané hodnoty sa zobrazujú na obrazovke v reálnom čase počas pohybu zariadenia. Posledná nameraná hodnota sa zobrazí na súhrnnom riadku. Používateľ môže túto funkciu vypnúť

stlačením  . Táto funkcia sa po 5 minútach nečinnosti zastaví automaticky.

Meranie kolieskom

Krátkym stlačením  aktivujete meranie kolieskom,  zobrazí sa ikona meranie a bliká; otočte koliesko od počiatočného bodu ku koncovému bodu, krátko stlačte  znova.

* Keď začíname meranie kolieskom, dbajte na smer merania. Merané dáta sa zobrazia v kladnej alebo zápornej hodnote v závislosti od smeru merania.

* Meranie kolieskom nemožno použiť počas nabíjania.



ODSTRAŇOVANIE PORÚCH

- ✿ Všetky chyby alebo poruchy sa zobrazia pomocou kódov. Nasledujúca tabuľka vysvetluje významy týchto kódov a následné riešenia.
- ✿ Príčiny domnených porúch môže často vyriešiť sám používateľ. Preto skontrolujte zariadenie pomocou tejto kapitoly. Vo väčšine prípadov bude problém rýchlo vyriešený.
- ✿ **VAROVANIE!**
- ✿ Vykonávajte len kroky opísané v týchto pokynoch! Všetky ďalšie kontrolné, údržbárske a oprávarenské práce musí vykonávať autorizované servisné stredisko alebo obdobne kvalifikovaný pracovník, ak nemôžete vyriešiť daný problém sami!

Kód	Príčina	Nápravné opatrenie
204	Chyba výpočtu	Postupujte podľa návodu na použitie a postupy opakujte.
208	Nadmerný prúd	Kontaktujte svojho distribútoru
220	Nízke napätie batérie	Vymeňte batérie
252	Teplota je príliš vysoká	Ochladte zariadenie na teplotu v rozmedzí 0 – 40 °C
255	Prijatý signál je príliš slabý alebo čas merania je príliš dlhý	Použite cieľovú dosku alebo nájdite kvalitnú odrazovú plochu
256	Prijatý signál je príliš silný	Cieľová plocha je príliš reflexná, použite cieľovú dosku alebo nemierite na zdroj intenzívneho svetla
261	Mimo rozsahu merania	Zvolte vzdialenosť merania v rozsahu merania
500	Chyba hardvéru	Zariadenie niekoľkokrát zapnite/vypnite. Ak sa symbol stále zobrazuje, obráťte sa na svojho distribútoru.

5. TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Špecifikácie	FDLM 1040
Maximálna meraná vzdialenosť (*1)	0,2 – 40 m
Presnosť merania (*2)	±3 mm
Jednotky merania	m/stopy
Trieda laserov	Trieda 2
Typ lasera	630 – 670 nm, < 1 mW
Jednotlivé/priebežné	Áno
Tlačidlo	Mäkká guma
Prevádzková teplota	0 až +40 °C
Skladovacia teplota	-1 až +60 °C
Približná životnosť batérií	5 000 dôb meraní
Typ batérie	Li-Ion 3,7 V/ 380 mAh
Automatické vypnutie lasera za	30 s
Rozmery	100,5 x 38 x 24,5 mm
Hmotnosť	59 g

Návod na použitie – iba jazyková verzia.

Zmeny textu a technických parametrov sú vyhradené.

Text, konštrukcia a technické špecifikácie sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia. Vyhradzujeme si právo tieto zmeny vykonávať. Udržujte dostatočnú vzdialenosť od rotujúceho vrtáka.

6. LIKVIDÁCIA

POKYNY A INFORMÁCIE O LIKVIDÁCII POUŽITÉHO OBALU

Všetok použitý obalový materiál dopravte na miesto jeho likvidácie podľa pokynov mestského úradu.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ

Tento symbol na výrobkoch alebo sprievodných dokladoch znamená, že použité elektrické alebo elektronické výrobky sa nesmú pridať do bežného komunálneho odpadu. Odovzdávajte tieto výrobky určeným zberným miestam na ich správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu. V niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete tiež vrátiť svoje výrobky mestnemu predajcovi v prípade, že si zakúpite podobný výrobok nový. Správnu likvidáciu tohto výrobku môžete prispieť k ochrane vzácných prírodných zdrojov a pomôcť predchádzať možným nepriaznivým vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie v dôsledku nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie informácie získate na miestnom úrade alebo najbližšom zbernom mieste odpadov. V prípade nesprávnej likvidácie tohto druhu odpadu je možné uložiť sankcie v súlade s národnými predpismi.



PRE SPOLOČNOSTI V KRAJINÁCH EURÓPSKEJ ÚNIE

Ak si želáte likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, požiadajte distribútoru alebo predajcu o potrebné informácie.

LIKVIDÁCIA V INÝCH KRAJINÁCH MIMO EURÓPSKEJ ÚNIE

 Ak si prajete tento výrobok zlikvidovať, požiadajte miestne orgány alebo predajcu o informácie o spôsobe jeho likvidácie.

Tento výrobok splňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.

Text, konštrukcia a technické špecifikácie sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia. Vyhradzujeme si právo na ich zmenu.

7. VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobca:

FAST ČR, a.s.
Černokostelecká 1621, 251 01 Praha, Česká republika, DIČ: CZ26726548

Výrobok/značka: LASEROVÝ MERAČ VZDIALENOSTI/FIELDMANN

Typ/model FDLM 1040
3,7 V/ 380 mAh , TRIEDA II
TRIEDA LASERA 2

Výrobok je v súlade so smernicami a nariadeniami uvedenými nižšie:

Nízkonapäťové elektrické zariadenia 2014/35/EÚ

Smernica o elektromagnetickej kompatibilite 2014/30/EÚ

Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok (RoHS) 2011/65/EÚ

a normami:

EN 61326-1:2013
EN 61326-2-2:2013
EN 60825-1:2014



Miesto vydania: Praha

Meno: Ing. Zdeněk Pech
predseda správnej rady

Dátum vydania: 1. 8. 2017

Podpis:

FAST FAST ČR, a.s. 
Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany
IČO: 26726548 tel.: +420/ 323 204 111
DIČ: CZ26726548 fax: +420/ 323 204 110



Lézeres távolságmérő HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Köszönjük, hogy megvásárolta a termékünket! A biztonságos üzemeltetés érdekében, a készülék használatba vétele előtt, olvassa el a használati útmutatót! A használati útmutatót a későbbi felhasználásokhoz is őrizze meg.

TARTALOM

1. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK	48
2. ALKALMAZOTT JELEK	51
3. ÁLTALÁNOS LEÍRÁS	52
4. HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ	53
4a.HIBAELHÁRÍTÁS.....	54
5. MŰSZAKI ADATOK	55
6. MEGSEMMSÍTÉS.....	57
7. MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT	58

1. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

⚠ FIGYELMEZTETÉS! A használatba vétel előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót.

Fontos biztonsági figyelmeztetések

- ✿ Csomagolja ki a terméket, és ellenőrizze le, hogy minden tartozéka meg van-e.
- ✿ A készüléket száraz, gyerekektől elzárt helyen tárolja.
- ✿ Olvassa el és tartsa be az összes biztonsági utasítást és figyelmeztetést! A biztonsági és használati utasítások be nem tartása balesetet, tüzet és/vagy személyi sérülést okozhat.

Csomagolás

A termék csomagolása védi a készüléket a szállítás során. A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók, ezeket az anyaguknak megfelelő gyűjtőkonténerekbe dobja ki.

Használati útmutató

A készülék használatba vétele előtt olvassa el a következő biztonsági és használati utasításokat. Ismerje meg a készülék kezelő elemeit és a készülék szakszerű használatát. A használati útmutatót a későbbi felhasználásokhoz isőrizze meg. Legalább a termékhiba felelőssége (garancia) időtartama alatt javasoljuk az eredeti csomagolás, a pénztári bonyolyat és a garancialevél megőrzését. Szállítás esetén a készüléket csomagolja vissza a gyártó eredeti dobozába. Az eredeti csomagolás biztosítja a készülék maximális védelmét (pl. költözökédés során, vagy a készülék szervizbe küldése esetén).

 **Megjegyzés** Ha a készüléket kölcsönadja vagy eladja, akkor a használati útmutatót is adja át. A készüléket csak a rendeltetésének megfelelő célokra, a használati útmutató előírásait betartva használja. A használati útmutató tartalmazza a készülék üzemeltetési, kezelési és karbantartási utasításait is.

A gyártó nem vállal felelősséget a termék rendeltetésétől vagy a használati útmutatótól eltérő használata miatt bekövetkező károkért.

Figyelmesen olvassa el és tartsa be a következő biztonsági utasításokat.

- ⚠ FIGYELMEZTETÉS!** Soha ne nézzen közvetlenül a lézersugarat kibocsátó lencsébe! A lézersugárral ne világítson személyek vagy állatok szemébe! Az emberek és állatok az erős fényre a szemük becsukásával a fejük elfordításával reagálnak. Ez veszélyes is lehet.
- A készülékkel nem szabad más optikai eszközökre vetíteni a lézersugarat!**
Ellenkező esetben súlyos szemsérülést szenvedhet.

A készülék rendeltetése

- ❖ A készüléket távolságok méréséhez lehet használni, a készülék által mért adatok segítségével felületet vagy térfogatot lehet kiszámolni.
- ❖ A készüléket csak a mérési tartományán belüli mérésekhez lehet felhasználni.
- ❖ A készülékről tilos eltávolítani a figyelmeztető feliratokat és jeleket, valamint a szabályszerű használatra vonatkozó utasításokat tartalmazó címkéket.
- ❖ A készüléket csak márkanaszerviz javíthatja meg.
- ❖ A készüléket átalakítani vagy módosítani tilos.
- ❖ A készüléket nem szabad a nap felé fordítani (ellenkező esetben az érzékeny optika meghibásodhat).
- ❖ A készülék használata közben legyen óvatos és körültekintő.

A lézer besorolása

- ❖ Az általános felhasználású lézersugarat előállító készülék, az elején található lencsén keresztül sugározza a lézert.

2. ALKALMAZOTT JELEK



A termék megfelel az EU szabványok és előírások követelményeinek.



A használatba vétel előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót.



Lézerosztály: 2.

A lézersugarat emberek és állatok felé irányítani tilos! Ne nézzen a lézersugárba!



A használhatatlanná vált készüléket adja le újrahasznosításra

3. ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

A KÉSZÜLÉK RÉSZEI

1. Készülék bekapcsolása / Kikapcsolás / törlés
2. Mérés
3. Akkumulátor állapot
4. Bekapcsolt lézer kijelző
5. Referencia pont (hátsó)
6. Előző érték
7. Összesítő sor / utolsó mért érték / számolás eredménye
8. Ívelt felület mérés / kikapcsolás / törlés
9. Felület

Szállítási terjedelem

A doboz tartalmát vegye ki, ellenőrizze le, hogy a szállítás során nem sérült meg valami, illetve az alábbiak szerint ellenőrizze le a komplettséget.

- ❖ Lézeres távolságmérő
- ❖ Tartozékok
- ❖ Garancialevél
- ❖ Használati útmutató

Ha valami hiányzik vagy sérült, akkor forduljon a készülék eladójához.

4. HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



Be- és kikapcsolás

Be- és kikapcsolás (kézi)

A bekapcsoláshoz a gombot, a kikapcsoláshoz a gombot hosszan nyomja meg. Ha a készüléket 3 percig nem használja, akkor az automatikusan kikapcsol.



Vissza vagy nullázás

Mérés közben a gomb megnyomásával visszaléphet vagy lenullázhatja a mért értéket.



Mértékegység

A készülék alapértelmezett mértékegysége: m. Egyidejűleg nyomja meg a és gombot a mértékegység átkapcsolásához (méter vagy láb).



TÁVOLSÁG MÉRÉSE

Egy érték mérése

A lézersugár bekapcsolásához nyomja meg a gombot. A távolság méréséhez nyomja meg ismét a gombot. A mért érték a kijelzőn jelenik meg.



Folyamatos mérés

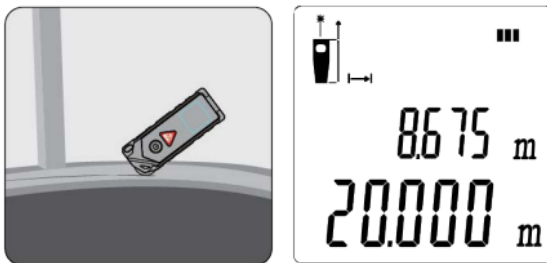
A folyamatos méréshez a gombot hosszan nyomja meg. A valós idejű mért értékek a kijelzőn jelennek meg (a készülék mozgatása közben). Az utolsó mért érték az összesítő soron látható. Ez a funkció a vagy gomb megnyomásával kikapcsolható. A funkció 5 perc múlva automatikusan kikapcsol.

Ivelt felület mérés

Röviden nyomja meg az  gombot az ívelt felület mérésének aktiválásához,  a felületmérő ikon lesz látható és villog; tekerje a gombot a kiindulási ponttól a végpontig, rövid ideig nyomja meg az  gombot a mérés leállításához, a mérési adatok ezt követően a mérési felületnek megfelelően jelennek meg.

* A felületmérés indításakor kérjük, vegye figyelembe a pozitív és negatív irányokat, az első tekerés irányában mért adatok pozitívak, és az ellenkező irány negatív.

* A töltés során ez a mérési funkció nem használható.



HIBAELHÁRÍTÁS

- ✿ A hibákat a megjelenő hibakódok alapján lehet beazonosítani. A következő táblázat tartalmazza a hibakódok beazonosítását és a hibaelhárítást vagy intézkedést.
- ✿ A hibák nagy része a használat módjából ered. A hibákat a táblázat alapján azonosítsa be. Az esetek nagy részében minden van megoldás a jelentkező hibára.
- ✿ FIGYELMEZTETÉS!**
- ✿ Csak a táblázatban leírt lépéseket hajtsa végre! Amennyiben a problémát a táblázat segítségével nem tudja megoldani, akkor forduljon a márkaszervizhez, vagy a készüléket küldje márkaszervizbe a hiba leírásával!

Kód	Ok	Intézkedés
204	Számlási hiba	Az útmutatóban leírtak szerint ismételje meg a mérést.
208	Nagy áram	Forduljon a márkaszervizhez.
220	Túl alacsony tápfeszültség	Cserélje ki az elemeket.
252	Túl magas hőmérséklet.	A készüléket 0 és 40°C közötti hőmérsékleten lehet üzemeltetni.
255	A készülékbe visszaérkező jel gyenge, vagy a készülék hosszú ideig mér.	Használjon valamilyen céltáblát a fénysugár visszatükrözéséhez.
256	A készülékbe visszaérkező jel túl erős.	A megvilágított felület erősen tükröző, használjon valamilyen fényelnyelő céltáblát. A készüléket ne forditsa fényforrások felé.
261	Mérési tartományon kívüli mérés.	Kisebb távolságot mérjen.
500	Készülék hiba.	A készüléket kapcsolja ki majd be. Ha a hibakód ismételten megjelenik, akkor forduljon a készülék eladójához vagy a márkaszervizhez

5. MŰSZAKI ADATOK

Típus	FDLM 1040
Mérési tartomány (*1)	0,2 - 40 m
Mérési pontosság	+/- 3 mm
Mértékegység	méter / láb
Lézerosztály	2. osztály
Lézer típusa	630 - 670 nm, < 1 mW
Egyszeri / folyamatos	Igen
Nyomógomb	Puha gumi
Üzemi hőmérséklet	0° – 40°C
Tárolási hőmérséklet	-10°C és 60°C között
Elemek élettartama	kb. 5 ezer mérés
Tápellátás	Li-Ion 3,7 V / 380 mAh
Automatikus lézersugár kikapcsolás	30 s
Méretek	100,5 × 38 × 24,5 mm
Tömeg	59 g

Használati útmutató - eredeti nyelvről fordított változat.

A szöveg és a műszaki paraméterek megváltoztatásának a joga fenntartva.

A műszaki specifikációt előzetes figyelmeztetés nélkül is megváltoztathatjuk. A változtatások joga fenntartva. Tartsa távol a forgó fúrótól.

6. MEGSEMMISÍTÉS

A CSOMAGOLÓANYAGOK ÉS A TERMÉK MEGSEMMISÍTÉSE

A használt csomagolóanyagot az önkormányzat által kijelölt hulladékgyűjtő helyen adjon le.

A HASZNÁLT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEK MEGSEMMISÍTÉSE

Ez a jel a terméken vagy a kísérő dokumentációban arra hívja fel a figyelmét, hogy az elektromos vagy elektronikus termék nem dobható a háztartási hulladék közé. A megfelelő ártalmatlanításhoz és újrafelhasználáshoz a terméket kijelölt gyűjtőhelyen adjon le. Az EU országaiban, illetve más európai országokban is, az elhasználódott termékek az eladóhelyen, azonos új termék vásárlása esetén is leadhatók. Az elektronikus és elektromos készülékekből keletkező hulladék elkülönített gyűjtése és megfelelő újrahasznosítása fontos szerepet játszik a természeti erőforrások kímélésében. A legközelebbi hulladékgyűjtő helyről az önkormányzati hivatalban vagy a készülék vásárlásának a helyén kaphat felvilágosítást. Az ilyen típusú hulladékok nem megfelelő módon történő ártalmatlanítása esetén a helyi előírások értelmében bírság szabható ki.

Az Európai Unió országaiban működő vállalkozások részére

Ha elektromos vagy elektronikus berendezést kíván ártalmatlanítani, akkor erre vonatkozóan kérjen információkat a termék eladójától vagy forgalmazójától.

Megsemmisítés az Európai Unió országain kívül



Amennyiben ezt a terméket meg kívánja semmisíteni, akkor tájékoztatásért forduljon a termék eladójához vagy a helyi önkormányzati hivatal illetékes osztályához.

A termék megfelel az adott termékekre vonatkozó összes EU műszaki és egyéb előírásnak.

A műszaki specifikációt előzetes figyelmeztetés nélkül is megváltoztathatjuk. A változtatások jogára fenntartva.

7. MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártó:

FAST ČR, a.s.
Černokostelecká 1621, 251 01 Prága, Cseh Köztársaság, adószám: CZ26726548

Termék / márka: LÉZERES TÁVOLSÁGMÉRŐ / FIELDMANN

Típus / modell: FDLM 1040

3,7 V / 380 mAh, II. osztály.
Lézerosztály: 2.

A termék megfelel az alábbi irányelvek követelményeinek:

kisfeszültségű készülék 2014/35/EU;

elektromágneses összeférhetőség 2014/30/EU;

veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben (RoHS) 2011/65/EU.

és az alábbi szabványok előírásainak:

EN 61326-1:2013

EN 61326-2-2:2013

EN 60825-1:2014



Kiadás helye: Prága

Név: Ing. Zdeněk Pech
igazgatótanács elnöke

Kiadás kelte: 2017.8.1.

Aláírás:

olvashatatlan aláírás

FAST[®] FAST ČR, a.s.
Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany
IČO: 26726548 tel.: +420/ 323 204 111
DIČ: CZ26726548 fax: +420/ 323 204 110



Laserowy miernik odległości

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Dziękujemy za zakupienie naszego wyrobu. Dla własnego bezpieczeństwa zalecamy przeczytanie przed użyciem instrukcji użytkowania. Instrukcję użytkowania należy ułożyć w bezpiecznym miejscu na wypadek potrzeby skorzystania w przyszłości.

SPIS TREŚCI

1. OGÓLNE ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	62
2. SYMBOLE	65
3. OPIS OGÓLNY	66
4. INSTRUKCJA OBSŁUGI	67
4a.USUWANIE	68
5. SPECYFIKACJE TECHNICZNE	69
6. LIKWIDACJA	71
7. DEKLARACJA ZGODNOŚCI.	72

1. OGÓLNE ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

⚠️ OSTRZEŻENIE! Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję użytkowania.

Ważne uwagi dotyczące bezpieczeństwa

- ✿ Starannie rozpakować wyrób i upewnić się, że nie została wyrzucona żadna część opakowania przed znalezieniem wszystkich części wyrobu.
- ✿ Przechowywać wyrób w suchym miejscu poza zasięgiem dzieci.
- ✿ Przeczytać wszystkie ostrzeżenia i wskazówki. Niedotrzymanie ostrzeżeń i wskazówek może być przyczyną wypadku, pożaru, lub poważnego zranienia.

Opakowanie

Wyrób jest dostarczany w opakowaniu, które zapobiega jego uszkodzeniu podczas transportu. To opakowanie jest surowcem wtórnym i może zostać przekazane do recyklingu.

Instrukcja użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy przeczytać następujące zasady bezpieczeństwa i wskazówki dotyczące jego użytkowania. Należy zapoznać się z elementami do obsługi i prawidłowym użytkowaniem urządzenia. Instrukcję użytkowania należy ułożyć w bezpiecznym miejscu na wypadek potrzeby skorzystania w przyszłości. Zalecamy zachowanie oryginalnego opakowania, łącznie z wewnętrzny materiałami opakowania, rachunku i karty gwarancyjnej minimalnie przez okres gwarancji. W razie transportu urządzenia zapakować do oryginalnego kartonu, co zapewni jego maksymalną ochronę podczas ewentualnego transportu (np. przemieszczanie lub odesłanie do serwisu).

 **Uwaga:** Przekazując urządzenie innym osobom należy przekazać również instrukcję. Przestrzeganie załączonej instrukcji użytkowania jest warunkiem prawidłowego użytkowania urządzenia. Instrukcja obsługi zawiera też wskazówki dotyczące eksploatacji, utrzymania i napraw.

Producent nie odpowiada za wypadki lub szkody spowodowanie nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji.

Należy uważnie przeczytać, zapamiętać i dotrzymywać zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.

⚠ OSTRZEŻENIE! Nigdy nie patrzeć wprost na promień lasera i nigdy nie kierować go w stronę żadnej osoby lub zwierzęcia. Ludzie zazwyczaj chronią wzrok instynktownie zamkując oczy lub odwracając głowę.

Nigdy nie używać żadnych innych przyrządów optycznych, które mogłyby być skierowane bezpośrednio na promień lasera! Może to prowadzić do poważnego uszkodzenia wzroku.

Przeznaczenie urządzenia

- ❖ Urządzenie jest przeznaczone do mierzenia odległości i pomaga w ręcznych obliczeniach powierzchni i objętości.
- ❖ Urządzenia można używać tylko w podanym zakresie jego zastosowania. Zabrania się usuwania z urządzenia nalepki ostrzegawczej lub opisu prawidłowego używania tego urządzenia.
- ❖ Surowo zabrania się naprawiania urządzenia w nieautoryzowanym warsztacie.
- ❖ Urządzenia nie wolno przerabiać ani jakkolwiek modyfikować.
- ❖ Urządzenie nie może być kierowane bezpośrednio na słońce, ponieważ mogłyby dojść do jego uszkodzenia.
- ❖ Podczas mierzenia odległości należy zachować ostrożność i zwracać uwagę na otoczenie.

Klasyfikacja lasera

- ❖ Mierniki odległości wykorzystują do mierzenia promień lasera, który jest emitowany w przedniej części urządzenia.

2. SYMBOLE



Urządzenie jest zgodne z obowiązującymi normami i przepisami.



Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję jego użytkowania.



Klasa laserów 2

Nigdy nie kierować lasera na oczy człowieka lub zwierzęcia i nigdy nie patrzeć na promień lasera!



Urządzenie oddać do recyklingu.

3. OPIS OGÓLNY

OPIS I UMIESZCZENIE CZĘŚCI URZĄDZENIA

1. Włączyć / wyłączyć
2. Mierzenie
3. Stan baterii
4. Włączenie lasera
5. Punkt referencyjny (tylny)
6. Poprzednia wartość
7. Wiersz sumaryczny / ostatnia wartość / wynik obliczeń
8. Włącz / wyłącz pomiar koła
9. Miernik kołowy

Dostarczone pozycje

Wyjąć wszelką zawartość kartonu i skontrolować, czy podczas transportu nie doszło do żadnego uszkodzenia urządzenia i czy zostały dostarczone następujące pozycje:

- ❖ Laserowy miernik odległości
- ❖ Akcesoria
- ❖ Karta gwarancyjna
- ❖ Instrukcja

Jeżeli którychkś części urządzenia brakuje lub są uszkodzone, należy zwrócić się do producenta urządzenia.

4. INSTRUKCJA OBSŁUGI

Włączenie / wyłączenie

Włączenie / wyłączenie (ręczne)

Długim naciśnięciem  włączyć urządzenie lub naciskając  wyłączyć. Po 3 minutach bezczynności urządzenie wyłączy się automatycznie.

Powrót/ Wyzerować

Podczas mierzenia można naciskając  wrócić do poprzedniego kroku lub wyzerować zmierzoną wartość.

Jednostka mierzenia

Podstawową jednostką mierzenia jest metr. Naciskając jednocześnie  można nastawić jednostki mierzenia na metr lub stopę.

MIERZENIE ODLEGŁOŚCI

Mierzenie poszczególnych odległości



Naciskając  aktywnić laser. Następnym naciśnięciem  uruchomić mierzenie odległości. Zmierzona wartość pojawi się natychmiast.

Mierzenie bieżące



Długim naciśnięciem  uruchamia się mierzenie bieżące. Zmierzone wartości są wyświetlane na ekranie w realnym czasie podczas poruszania urządzeniem. Ostatnia zmierzona wartość jest wyświetlana w wierszu sumarycznym. Użytkownik może tę



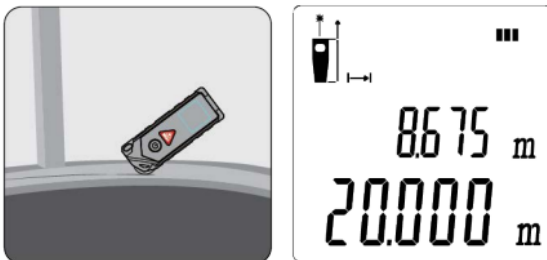
funkcję wyłączyć naciskając  . Ta funkcja po 5 minutach bezczynności wyłączy się automatycznie.

Miernik kołowy

Naciśnij przycisk  aby uruchomić pomiar koła.  ikona pomiaru wyświetli się i będzie migać. Przejedź kołem od początkowego punktu do końcowego i ponownie naciśnij , aby zatrzymać pomiar. Aktualne dane wyświetlą się na urządzeniu.

* Zwróć uwagę, że rozpoczynając pomiar nadajesz kierunek, w którym wartość będzie rosła. Cofanie koła będzie przyjmowało ujemne wartości pomiaru.

* Pomiaru koła nie można włączyć podczas ładowania.



USUWANIE USTEREK

- ✿ Wszystkie błędy lub usterki są wyświetlane z pomocą kodu. Poniższa tabela objasnia znaczenie tych kodów i rozwiązywanie problemów.
- ✿ Przyczyny domniemanych usterek może często usunąć sam użytkownik. Dlatego należy skontrolować urządzenie według niniejszego rozdziału. W większości przypadków problem zostanie szybko rozwiązany.
- ✿ OSTRZEŻENIE!**
- ✿ Wykonywać tylko kroki opisane w niniejszej instrukcji! Jeżeli użytkownik nie jest w stanie rozwiązać problemu sam, wszystkie inne prace kontrolne, utrzymywane i naprawcze musi przeprowadzać autoryzowany warsztat lub podobnie wykwalifikowany specjalista!

Kod	Przyczyna	Sposób naprawy
204	Błąd obliczenia	Postępować według instrukcji użytkowania i powtórzyć procedury.
208	Nadmierny prąd	Skontaktować się ze swoim dystrybutorem
220	Niskie napięcie baterii	Wymienić baterie
252	Za wysoka temperatura	Ochłodzić urządzenie na temperaturę w granicach 0 - 40°C
255	Odebrany sygnał jest za słaby lub czas mierzenia jest za długi	Użyć płytki docelowej lub znaleźć odpowiednią powierzchnię odbijającą
256	Odebrany sygnał jest za silny	Powierzchnia celu jest za bardzo odblaskowa, użyć płytki docelowej lub nie kierować na obiektyw intensywnego światła
261	Poza zakresem mierzenia	Wybrać odległość mierzenia w zakresie mierzenia
500	Błąd sprzętu	Kilkakrotnie wyłączyć i włączyć urządzenie. Jeżeli symbol jest wciąż wyświetlony, zwrócić się do swojego dystrybutora.

5. SPECYFIKACJE TECHNICZNEA

Specyfikacja	FDLM 1040
Maksymalna mierzona odległość (*1)	0,2 - 40 m
Dokładność mierzenia (*2)	+- 3 mm
Jednostki mierzenia	m/stopy
Klasa laserów	Klasa 2
Typ lasera	630 - 670 nm, < 1 mW
Pojedyncze / bieżące	Tak
Przycisk	Miękka guma
Temperatura robocza	0° – 40°C
Temperatura przechowywania	-10°C – 60°C
Przybliżona żywotność baterii	5 000 czasów mierzenia
Typ baterii	Li-Ion 3,7 V / 380 mAh
Automatyczne wyłączenie lasera po	30 s
Wymiary	100,5 x 38 x 24,5 mm
Masa	59 g

Instrukcja użytkowania - tylko wersje językowe.

Zastrzega się możliwość zmian tekstu i parametrów technicznych.

Tekst, konstrukcja i specyfikacje techniczne mogą się zmieniać bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania tych zmian. Należy utrzymywać dostateczną odległość od rotującego wiertła.

6. LIKWIDACJA

ZALECENIA I INFORMACJE DOTYCZĄCE LIKWIDACJI UŻYTEGO OPAKOWANIA

wszelkie użyte materiały opakowaniowe przekazać w miejscu ich likwidacji według lokalnych przepisów.

LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol na produktach lub w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że zużyte wyroby elektryczne lub elektroniczne nie mogą być wyrzucane do odpadu komunalnego. Te wyroby trzeba przekazywać w punktach zbioru w celu ich prawidłowej likwidacji, utylizacji lub recyklingu. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub w innych krajach europejskich może też zwracać swoje wyroby w miejscu zakupu, jeżeli wyrób został zakupiony jako nowy. Należyta likwidacja tego wyrobu przyczyni się do ochrony cennych zasobów naturalnych i pomoże w zapobieganiu ewentualnemu niekorzystnemu wpływowi na środowisko i ludzkie zdrowie z powodu nieprawidłowej likwidacji odpadu. Bliższe informacje można uzyskać w miejscowych urzędach lub najbliższym punkcie zbioru odpadów. W razie nieprawidłowej likwidacji tego rodzaju odpadu grożą sankcje według lokalnych przepisów.

DLA FIRM W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ

W razie potrzeby zlikwidowania urządzeń elektrycznych lub elektronicznych należy zwrócić się do swojego dystrybutora lub sprzedawcy w celu uzyskania potrzebnych informacji.

LIKWIDACJA W INNYCH KRAJACH POZA UNIĄ EUROPEJSKĄ



W razie potrzeby zlikwidowania tego wyrobu należy zwrócić się do lokalnych organów lub producenta w celu uzyskania informacji o sposobie jego likwidacji.

Ten wyrób spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.

Tekst, konstrukcja i specyfikacje techniczne mogą się zmieniać bez uprzedzenia.

Zastrzegamy sobie prawo do ich zmiany.

7. DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent:

FAST ČR, a.s.
Černokostelecká 1621, 251 01 Praha, Republika Czeska, DIČ (VAT): CZ26726548

Wyrób / marka: LASEROWY MIERNIK ODLEGŁOŚCI / FIELDMANN

Typ / model: FDLM 1040
3.7 V/ 380 mAh, KLASA II
KLAZA LASERA 2

Wyrób jest zgodny z dyrektywami i rozporządzeniami podanymi poniżej:

Niskonapięciowe urządzenia elektryczne 2014/35/UE

Dyrektyna w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE

Dyrektyna w sprawie ograniczeń w stosowaniu substancji niebezpiecznych (RoHS) 2011/65/UE



oraz normami:

EN 61326-1:2013

EN 61326-2-2:2013

EN 60825-1:2014



Miejsce wydania: Praga

Nazwisko: Ing. Zdeněk Pech
Prezes rady nadzorczej

Data wydania 1. 8. 2017

Podpis:

podpis nieczytelny

FAST[®] FAST ČR, a.s.
Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany
IČO: 26726548 tel.: +420/ 323 204 111
DIČ: CZ26726548 fax: +420/ 323 204 110