

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Лазерлік қашықтық
өлшемі LSF60



Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.

Біз Сізге сапалы, функционалды және жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және жасалған өнімдер мен құрылғыларды ұсынуға құаныштымыз. Пайдалануды ба-стамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңзеге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамти-тын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы Нұсқаулықтың сақталуына на-зар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық мате-риал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғы мақсаты

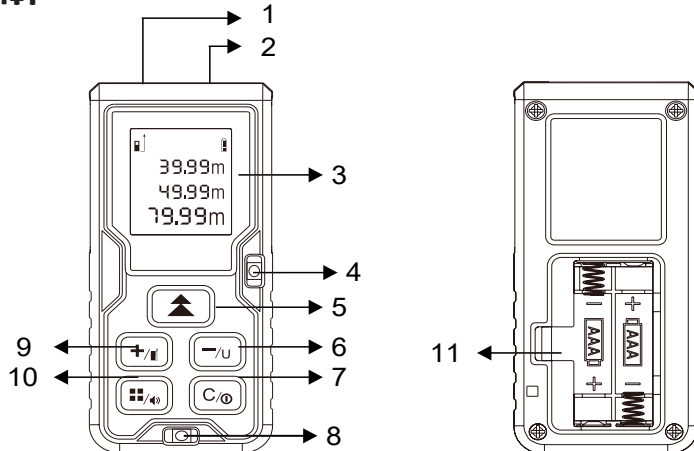
Лазерлік қашықтық өлшегіш — лазер сәулесінің көмегімен қашықтықты өлшеу-ге арналған құрылғы. Инженерлік геодезияда, топографиялық түсіруде кеңінен қолданылады.

Сақтық шаралары

1. Лазер сәулесін адамдарға немесе жануарларға бағыттамаңыз және лазер сәулесіне қарамаңыз. Бұл өлшеу құралы адамдарды соқыр ете алатын лазер-лік сәуле шығарады.
2. Лазерлік көзілдіркіт қауіпсіздік көзілдірігі ретінде пайдаланбаңыз. Лазерлік көзілдірік лазер сәулесін жақсы тану үшін қолданылады, бірақ олар лазерлік сәулеленуден қорғамайды.
3. Лазерлік көзілдіркіт күннен қорғайтын көзілдірік ретінде немесе көлік қозға-лысы кезінде пайдаланбаңыз. Лазерлік көзілдірік ультракүлгін сәулеленуден толық қорғауды қамтамасыз етпейді және түстерді қабылдауды нашарлатады.
4. Балаларға лазерлік өлшеу құралын бақылаусыз пайдалануға рұқсат берменіз. Олар адамдарды абайсызда соқыр етуі мүмкін.
5. Өлшеу құралын жарылыс қауіпті ортада, жанғыш сұйықтықтардың, газдар-дың, немесе шаңдардың жанында пайдаланбаңыз. Өлшеу құралында шаң немесе тұтін тұтануы мүмкін үшкіндір пайда болуы мүмкін.
6. Өлшеу құралы тек үй ішінде пайдалануға жарамды.
7. Құрылғыны өзіңіз бөлшектеменіз. Ишінде өзіне-өзі қызмет көрсететін бөліктер жоқ. Құрылғының қандай да бір ақауы болса, дереу үекілдепті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
8. Құрылғыны өзіңіз өзгертпеніз, ол жарылыс тудыруы мүмкін.
9. Өлшеу құралын ылғалдан және тікелей күн сәулесінен қорғаңыз.
10. Өлшеу құралын шектентыс температура мен температуралың ауытқуына үшы-ратпаңыз және оны автомобильде ұзақ уақыт қалдырмаңыз. Температуралың үлкен ауытқулары үшін, онымен жұмыс істеуді бастамас бұрын, алдымен өлшеу құралының температурасын тұрақтандырыңыз. Шамадан тыс темпе-ратуралар мен температура ауытқулары өлшеу құралының дәлдігіне теріс әсер етуі мүмкін.

11. Өлшеу құралын қатты соққылардан және құлаудан қорғаңыз. Құралдың зақымдануы өлшеу дәлдігіне кері әсер етуі мүмкін. Құрал қатты соққыдан немесе құлағаннан кейін тексеру үшін лазер сзықтарын белгілі тік немесе көлденең анықтамалық сзықтармен салыстырыңыз.
12. Тасымалдау кезінде құрылғыны өшіріңіз. Өшіру кезінде маятник механизмі бітеліп қалады, әйтпесе кенет қозғалыстар кезінде зақымдалуы мүмкін.
13. Батареяларды орнатқан кезде олардың полярлығы құрылғының батарея бөлігіндегі белгілерге сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
14. Ескі және жаңа батареяларды бір үақытта салмаңыз.
15. Құрылғыны ұзақ үақыт пайдаланбайтын болсаңыз, батареяларды шығарып алыңыз.

Құрылғы схемасы



1. Лазерлік сәуле шығарғыш.
2. Лазерлік қабылдағыш.
3. Дисплей.
4. Денгей.
5. Қосу/өлшеу түймесі.
6. «-» түймесі/өлшем бірліктерін ауыстырып қосу.
7. Қалпына келтіру/шығу/өшіру түймесі.
8. Денгей.
9. «+» түймесі/анықтамалық нұктені таңдау түймесі.
10. Режим/дыбысты өзгерту түймесі.
11. Батарея бөлімі.

Техникалық сипаттамалары

- Сауда белгісі: FinePower.
- Үлгісі: LSF60.
- Өлшеу диапазоны: 0,05 м–60 м.
- Өлшеу қатесі (стандартты ауытқы): ± 2 мм.
- Өлшем бірлік: м, фут, дюйм.
- Аудан өлшем бірліктері: м², фут².
- Лазерлік толқын ұзындығы: 505–550 нм.
- Лазерлік клас: II, < 1 мВт.
- Бір өлшеу уақыты: 0,25 сек.
- Жұмыс температурасы: 0 – +40 °C.
- Сақтау температурасы: -20 – +65 °C.
- Қуат көзі: AAA батареялары (2 x 1,5 В).
- Батареяны толық зарядтау кезіндегі өлшемдер саны: > 5000.
- Салмағы (батареясыз): шамамен 72 г.
- Өлшемдері (Е x ¥ x Б): 110 x 50 x 25 мм.
- Лазер түсі: жасыл.

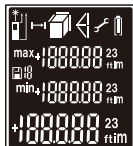
Жинақталым

Құрылғы, пайдалану бойынша нұсқаулық.

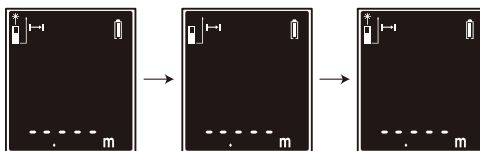
Пайдалану

Құрылғыны қосу

Құрылғыны қосу үшін түймесін басыңыз, дисплейде:

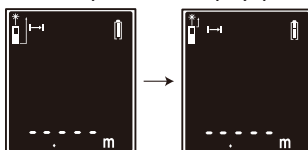


Косылғаннан кейін құрылғы бір өлшеу режиміне өтеді. 30 секундтан кейін ешқандай әрекет жасалмаса, лазер автоматты түрде өшеді. Сондай-ақ, лазерді қолмен өшіруге болады, ол үшін түймесін басыңыз. Лазерді қайта іске қосу үшін түймесін басыңыз.



Анықтамалық нүктені таңдау

Әдепкі бойынша, құрылғының артқы шеті өлшеуге арналған анықтамалық нүкте ретінде орнатылады. Құрылғы қосулы кезде анықтамалық нүктені алдыңғы жиектен орынға өзгерту үшін түймесін басыңыз.

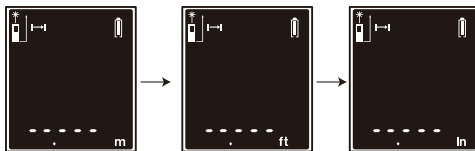


Өлшем бірліктерін өзгерту

Әдепкі бойынша қашықтық метрмен өлшенеді.

Бірліктерді келесі ретпен ауыстыру үшін түймесін басып тұрыңыз: метр > фут > дюйм. Құрылғы шаршы метрге орнатылған болса, құрылғыны шаршы фут > шаршы дюймге ауыстыру үшін түймесін басып тұрыңыз.

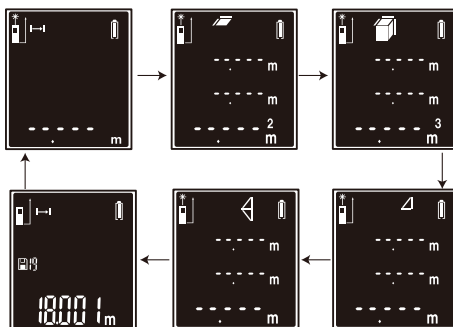
Құрылғы текше метрге орнатылған болса, құрылғыны текше фут > текше дюймге ауыстыру үшін түймесін басып тұрыңыз.



Өлшеу режимін өзгерту

Әдепкі бойынша жалғыз өлшеу режимі қосылады. Өлшеу режимін аумақты өлшеу > көлемді өлшеу > «жанама өлшемдер» (Пифагор теоремасының функциялары) түріне өзгерту үшін түймесін басыңыз.

Соңғы өлшеу нәтижесін көру үшін түймесін қайта басыңыз.



Құрылғыны өшіріңіз

Құрылғыны өшіру үшін түймесін басып тұрыңыз.

Қосу және азайту функциясы

Келесі өлшеу нәтижelerін бұрыннан бар қашықтыққа қосуға немесе түймесін пайдаланып ағымдағы нәтижеден шегеруге болады.

Өлшеу нәтижесі құрылғыда автоматты түрде сақталады. Оларды көру үшін түймесін басып тұрыңыз. Нәтижені тарихтан жою үшін түймесін басыңыз.

Назар аударыңыз:

1. Күшті күн сәулесі, тегіс емес немесе шағылышатын беттер және ауа температурасы сияқты сыртқы орта факторлары өлшеу нәтижелерін бүрмалалауды мүмкін.
2. 10 м шегіндегі қашықтықты өлшеген кезде нәтиже де бүрмалануы мүмкін (± 2 мм). 10м-ден астам қашықтықты өлшеу кезінде дәлдік келесідей есептелеңі: $\pm 2,0\text{mm} \pm 0,05^*$ (D-10) (D: өлшенген қашықтық, өлшем: м).

Құрылғыны тазалау

Құрылғыны жұмсақ дымқыл шүберекпен сұртіңіз. Агрессивті жуғыш заттарды қолданбаңыз. Құрылғыға су тиіп кетсе, оны әрқашан жұмсақ шүберекпен сұртіңіз. Оптикалық беттерді ұстаңыз.

Ұқтимал проблемалар және олардың шешімі

- «Err10» коды: батарея заряды таусылды. Батареяларды аудыстыру қажет.
- «Err15» коды: нысана құрылғының ауқымынан тыс. Құрылғының жұмыс ауқымында болатын нысананы таңдаңыз.
- «Err16» коды: қабылданған сигнал тым әлсіз. Ашық түсті нысананы таңдаңыз. Сондай-ақ құрылғы үшін неғұрлым тұрақты орынды қамтамасыз ету қажет болуы мүмкін.
- «Err18» коды: фон тым ашық. Қою түсті нысананы таңдаңыз.
- «Err26» коды: нысана құрылғының ауқымынан тыс, бірақ сигналды қабылдауға болады. Мұндай жағдайларда дисплейде көрсетілген нәтижелер дұрыс болмайды. Құрылғының жұмыс ауқымында болатын нысананы таңдаңыз.

Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары

- Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе бекітуді талап етпейді.
- Құрылғының қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °C аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тұдыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы үқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғының кәдеге жарату керек.
- Осы бүйімді жою қалдықтарды қайта өңдеу жөніндегі жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылуға тиіс. Осы бүйімді дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз қоршаған ортаға және адам денсаулығына ықтимал зиянды болдырмауға және материалдық ресурстарды ұтымды пайдалануға көмектесесіз. Бұл бүйімді қабылдау және жою пункттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Чанчжоу Номи Электрон Текнолоджи Ко., Лтд.
№8, Шандэ тас жолы, Чанчжоу қ., Қытай.

Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан:
ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Астана, р-н Сарыарка, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Республика
Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS QAQAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы,
Сарыарқа д-лы, 12 ғ-т, Қазақстан Республикасы.

Адрес электронной почты / электронды пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz

Өнімнің сапасын жақсарту үшін ерекшеліктер, өнім туралы ақпарат және оның сыртқы түрі пайдалануышыға алдын ала ескертусіз өзгертулуга мүмкін.

Құрылғының нақты интерфейсі осы нұсқаулықта көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.

Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерге ие болмайды:

- Кепілдік мерзімі аяқталды.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бүйым кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей міндеттіне сәйкес келмейтін басқа мақсаттарда пайдаланылған болса.
- Өндіруші бүйімді пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, бүйімді орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу ережелерін (бүйімның өзіне де, онымен байланысты бүйімдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа тұйықталулар), бүйімді сақтау және тасымалдау кезінде өнім иесі және/немесе үшінші тұлғалар шеккен ықтимал материалдық, моральдық және өзге де зиян үшін жауапты болмайды.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: өнімді пайдалану кезінде алынған сызаттар, жарықтар, деформациялар, соққы іздері, майысулар, кептелістер және т.б.
- Түрлендірулерді, рұқсат етілмеген жөндеулерді осындай жұмыстарды жүргізуге үәкілдті емес адамдар жүргізген жағдайлар. Егер ақаулық конструкцияны немесе бүйімның схемасын өзгерту, Өндіруші қарастырмадан сыртқы құрылғыларды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасына сай сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдалану салдарынан туындаған болса.
- Егер бүйімның ақауы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиғи элементтер, өрт, су тасқыны, жер сілкіні, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмаған үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туында. Бүйімның толық немесе ішінара істен шығуына алып келген бүйімның ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттектердің, сыйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың тусуинен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температуралардан туындаған ақау.
- Бүйімді сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшиліктер) зиянды бағдарламалық қамтаманың; БҚ ұсынушысының осы қызметті ұсынбауына байланысты мүмкіндігінсіз бүйімның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) оларды жинау/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз орнату, ауыстыру немесе жою әсерінен туында.
- Егер жұмыстың ақаулықтары қуат беруші, кабілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттеріне сәйкес келмеуінен, оның ішінде бедер ерекшеліктерінен және басқа да осыған үқсас сыртқы факторлардан, бүйімның желі әрекет ететін шекарада немесе аймақтан тыс жерде пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымданулар стандартты емес (түпнұсқалық емес) және/немесе сапасыз (закымданған) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат беру элементтерін, әртүрлі үлгідегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дисқілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туында.
- Егер кемшиліктер үйлесімсіз контентті (әуендерді, графиканы, бейне және басқа файлдарды, Java қосымшаларын және оларға үқсас бағдарламаларды) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты туындаған болса.
- Осы бүйіммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірлген залалға.



Кепілдік талоны

SN/IMEI: _____

Кепілдікке қойылған күні: _____

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік кезеңі бұйымды сатып алған сәттен басталады және тек қана жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсетуге пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кесірінен істен шықпаған элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру үәкілдегі сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

<https://www.dns-shop.kz/service-center/>

Кепілдік міндеттемелер және тегін сервистік қызмет көрсету, егер оларды ауыстыру бұйымды бөлшектеуге байланысты болмаса, тауардың жыныстықтылығына кіретін, төменде аталған керек-жарақтарға қолданылмайды:

- ҚБП (Қашықтан басқару пультіне) арналған құат элементтері (батареялар).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған жалғастырғыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жыныстықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасымалдағыштар, бағдарламалық құрал (БҚ) және драйверлер (бұйымның қатты магниттік дискілерденгі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БҚ-ны қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қантар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық керек-жарақтар, құрал-саймандар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.



www.finepower.ru