

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

**Dažų storio matuoklių BT13 ir BT13 PLUS
VARTOTOJO VADOVAS**

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

BENDROJI DALIS

Prieš naudodami prietaisą, naudojimo instrukciją atidžiai perskaitykite net ir tuo atveju, kai žinote, kaip naudotis panašaus tipo prietaisais. Prietaisą naudokite tik taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje. Išsaugokite instrukciją, kad prireikus galėtumėte ja pasinaudoti ateityje. Taip pat rekomenduojame iki garantinio aptarnavimo laikotarpio pabaigos išsaugoti originalią pakuotę, kasos čekį ir garantinį taloną. Gaminį transportuokite tik originalioje pakuotėje.

Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su sumažėjusiomis fizinėmis, jutiminėmis ar protinėmis galimybėmis arba turintiems per mažai patirties bei žinių, nebent juos prižiūrėtų ar apmokytų naudotis prietaisu už jų saugą atsakingas asmuo. Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su prietaisu. Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo lizdo, patikrinkite, ar prietaiso techninių duomenų plokštelėje nurodyta įtampa atitinka jūsų namuose tiekiamos elektros energijos įtampą.

Nestatykite prietaiso šalia vonios, dušo ar baseino. Nenardinkite maitinimo laido ir kištuko į vandenį, nelaikykite jų drėgmėje. Nepurškite prietaiso vandeniu ar kitu skysčiu. Neplaukite prietaiso po tekančiu vandeniu ir nenardinkite į vandenį ar kitą skystį. Prietaisas skirtas tik buitiniam naudojimui. Nesinaudokite prietaisu pramoninėje aplinkoje ar lauke. Šalia prietaiso nenaudokite aerozolių. Jeigu prietaisu nesinaudosite, padėkite jį ten, kur negalėtų pasiekti vaikai. Jeigu prietaisas į vaiko rankas pateks be suaugusiojo priežiūros, vaikas gali susižeisti arba sugadinti prietaisą. Kai prietaisu nesinaudojate, jį paliekate be priežiūros, prieš surinkdami, išardydami ar valydami, visuomet ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo. Nestatykite prietaiso šalia atviros ugnies ar prietaisų bei įrenginių, kurie gali būti šilumos šaltiniais. Jei pastebėjote, kad maitinimo laidas, jo kištukas ar pats prietaisas pažeistas ar blogai veikia, joki būdu nesinaudokite prietaisu. Pažeistą maitinimo laidą turi keisti tik kvalifikuotas specialistas. Jeigu pažeistas maitinimo laidas ar laido kištukas, prietaisu nesinaudokite. Nedėkite laido šalia karštų paviršių ar ant aštrių daiktų. Neprispauskite laido sunkiais daiktais, junkite laidą taip, kad ant jo niekas neužmintų ir neužkliūtų už laido. Nepalikite laido, kabančio per stalo kraštą ar besiliečiančio su karštu paviršiumi. Išjungdami prietaisą iš maitinimo tinklo, netraukite per jėgą už laido - galite sugadinti laidą ar elektros lizdą. Suimkite kištuką ir švelniai ištraukite jį iš elektros tinklo lizdo. Prietaisą naudokite tik pagal paskirtį.

NURODYMAI, KAIP IŠMESTI PANAUDOTAS PAKAVIMO MEDŽIAGAS

Išmeskite pakavimo medžiagas į tam skirtą atliekų išmetimo vietą.

ELEKTRONINIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAISŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA

Šis ant gaminių pažymėtas arba originaliuose dokumentuose esantis ženklas reiškia, kad panaudotų elektrinių arba elektroninių įrenginių negalima išmesti kartu su standartinėmis buitinėmis atliekomis. Siekiant šiuos gaminius išmesti, perdirbti ar pakeisti susidėvėjusius įrenginius naujais, juos reikia atiduoti į nustatytus atliekų surinkimo punktus. Arba, alternatyviai, kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse narėse arba kitose Europos šalyse įsigydami atitinkamą naują gaminį, senus gaminius galite gražinti vietos pardavėjams. Tinkamai išmesdami šį gaminį, padėsite tausoti brangius gamtinius išteklius ir išvengti potencialiai neigiamo poveikio aplinkai, kuris gali būti padarytas netinkamai išmetus atliekas. Išsamesnės informacijos pasiteiraukite savo savivaldybėje arba artimiausiame atliekų surinkimo punkte. Atsižvelgiant į nacionalinius teisės aktus, už netinkamą šio tipo atliekų išmetimą gali būti taikomos nuobaudos. Europos Sąjungos valstybių narių verslo subjektams Jeigu norite išmesti elektrinius arba elektroninius prietaisus, reikiamos informacijos teiraukitės pas savo pardavėją arba tiekėją. Atliekų išmetimas kitose, ne Europos Sąjungos šalyse Šis ženklas galioja Europos Sąjungoje. Jeigu norite išmesti šį gaminį, teiraukitės reikiamos informacijos apie tinkamą atliekų išmetimo būdą vietos savivaldybėje arba pas savo pardavėją. Šis gaminytis atitinka ES reglamento dėl elektromagnetinio suderinamumo ir elektros saugos reikalavimus. Šis gaminytis atitinka visus atitinkamus pagrindinius ES reglamentų reikalavimus.

Tekstas, dizainas ir techninė specifikacija gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo ir mes pasilikame teisę daryti šiuos pakeitimus.

Prekės veikimui reikalingos “AAA” dydžio 2vnt. 1,5 V R3 baterijos.

- Negalima krauti vienkartinį baterijų.
- Galima naudoti tik to paties tipo baterijas.
- Bateriją būtina įdėti nesumašant baterijos poliariškumo.
- Išsikrovusios baterijos privalo būti pašalintos iš prekės.
- Negalima užtrumpinti baterijų lizdų kontaktų.
- Nenaudokite pakraunamų baterijų.
- Nemašykite išsikrovusių ir naujų baterijų.
- Nemašykite kartu alkaline ar pakraunamų baterijų.

Saugokite šią informaciją, jei jos prireiktų ateityje. Išimkite baterijas jei prietaisu nesinaudosite ilgesnį laiką.

VEIKIMAS

Prietaiso įjungimas.

Prietaisas įjungiamas paspaudus įjungimo mygtuką 1 sekundę.

Matuoklio sensorius spaudžiamas prie sauso, švaraus paviršiaus, ekrane pasirodo matavimo rezultatai.

Prietaiso ekranas gali keisti spalvą bei skleisti garsinį signalą pagal tai, kokio storio dangą iki metalo.

- **Žalia** spalva: dangos storis iki 170µm (1 garsinis signalas)
- **Oranžinė** spalva: dangos storis nuo 170µm iki 350 µm (2 garsiniai signalai)
- **Raudona** spalva: dangos storis virš 350 µm (3 garsiniai signalai)

Matavimo ribos.

- Plienas: 0µm-500µm padalos vertė 2µm, 500µm-2000µm padalos vertė 10µm, virš 2000µm padalos vertė 100µm.
- Aliuminis: 0µm-500µm padalos vertė 2µm, nuo 500µm iki 2000µm padalos vertė 10µm.

Režimai.

Funkcija	Matavimo padala	Ekranas pašvietimas	Garsiniai signalai	Užlaikymo funkcija
F1	10µm	+	+	+
F2	10µm	+	+	-
F3	10µm	+	-	+
F4	10µm	+	-	-
F5	10µm	-	+	+
F6	10µm	-	+	-
F7	10µm	-	-	+
F8	10µm	-	-	-
F9	5µm	+	+	+
F10	5µm	+	+	-

F11	5µm	+	-	+
F12	5µm	+	-	-
F13	5µm	-	+	+
F14	5µm	-	+	-
F15	5µm	-	-	+
F16	5µm	-	-	-

KALIBRACIJA

Prietaiso komplektacijoje rasite dvi kalibravimo plokšteles su skirtingais žymėjimais. AL-200µm plokštelė pagaminta iš aliuminio, FE-200µm plokštelė pagaminta iš plieno. Galima matuoklio paklaida 10µm. Esant didesniai paklaidai, galima atlikti kalibraciją.

1. Prietaisas įjungiamas paspaudus įjungimo mygtuką 1 sekundę. Įjungus prietaisą, paspauskite bei laikykite įjungimo mygtuką kol prietaisas baigs skaičiuoti nuo 99 iki 00. Baigus skaičiavimą prietaiso sensorių uždėkite ant AL-200µm plokštelės. Prietaisui supypsėjus tris kartus, paspauskite "F" mygtuką bei uždėkite prietaiso sensorių ant FE-200µm plokštelės. Prietaisui supypsėjus tris kartus, paspauskite "F" mygtuką. Kalibracija baigta.

