



# KIŠENINĖS SVARSTYKLĖS ADE FRED TE1700

## NAUDOTOJO VADOVAS

*Gerbiamas pirkėjų,*

Dėkojame, kad pasirinkote šį aukštos kokybės ADE gaminį. ADE – tai išskirtinis dizainas ir išmani technologija.

Šios nedidelius svorius sveriančios svarstyklės – praktiškas maisto gaminimo ir namų apyvokos pagalbininkas.

Ilgametė ADE patirtis padeda palaikyti išskirtinius techninius standartus ir garantuoja kokybę.

Tikimės, kad liksite patenkinti prietaisu, ir linkime sėkmės!

*Jūsų ADE komanda*

### **Bendroji informacija**

Apie šias instrukcijas



Šios instrukcijos paaiškina, kaip saugiai naudoti ir prižiūrėti prietaisą. Laikykite instrukcijas saugioje vietoje, kad, esant reikalui, galėtumėte vėliau pasikonsultuoti. Jei perduodate prietaisą tretiesiems asmenims, kartu pridėkite ir šį naudotojo vadovą. Nesilaikydami instrukcijų nurodymų, rizikuojate susižaloti arba apgadinti prietaisą.

### **Simbolių reikšmės**

	PAVOJINGA! Šis simbolis perspėja apie netinkamą prietaiso naudojimą, galintį sukelti rimtus sužeidimus.
	DĖMESIO! Šis simbolis perspėja apie netinkamą prietaiso naudojimą, galintį sukelti nedidelius sužeidimus.
	ATKREIPKITE DĖMESĮ! Šis simbolis perspėja apie galimą turtinę žalą.
	Šiuo simboliu pažymėta papildoma informacija ir bendri patarimai.

### **Pakuotės sudėtis**

- Kišeninės svarstyklės su apsauginiu dangteliu;
- Baterijos CR2032, 3 V (2 vnt.);
- Naudojimo instrukcijos.

### **Naudojimo paskirtis**

Svarstyklės skirtos mažiems įvairių rūšių daiktams sverti. Neperženkite maksimalios leidžiamos 100 g ribos. Svarstyklės nėra pritaikytos naudoti pagal komercinę paskirtį, pvz. rankdarbių ar juvelyrikos pramonėje.

### **Saugumo taisyklės**

- Vyresni nei 8 metų vaikai, sutrikusių protinių, jutiminių ir fizinių gebėjimų žmonės bei asmenys, galintys nukentėti dėl savo nepritejimo ir reikiamų žinių stokos, prietaisu naudotis gali tik prieš tai apmokyti saugiai naudotis prietaisu ir gerai suprasdami grėsmes, galinčias kilti naudojant prietaisą.
- Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.
- Vyresni nei 8 metų vaikai neturėtų valyti ir taisyti prietaiso, neprižiūrėti suaugusiųjų.
- Nurytos baterijos gali pradėti kelti grėsmę gyvybei. Todėl laikykite prietaisą ir jo baterijas mažiems vaikams nepasiekiamoje vietoje. Nurijus bakterijas ar joms patekus į organizmą kitu būdu, kreipkitės į medikus. Nesulaukus medicininės pagalbos per 2 valandas, baterijos gali tapti skausmingų ar net mirtinų nudegimų priežastimi.

### **Pavojus vaikams**

- Laikykite vaikus toliau nuo pakuotės sudarančių elementų. Nuriję pakuotės plastiką, jie gali užspringti. Neleiskite vaikams užsimauti pakuotės maišelių ant galvos.

### **Gaisro ir/ar sprogdimo pavojus**

- Netinkamai pakeitus baterijas, jos gali sprogti. Keiskite baterijas tik kitomis tos pačios rūšies baterijomis. Atkreipkite dėmesį į prietaiso techninius duomenis.

- Pakartotinai nekraukite baterijų, neišrinkite jų, nedeginkite ir neleiskite įvykti trumpajam jungimui. Priešingu atveju gali atsirasti baterijų sprogo ar nuotėkio pavojus, iš jų gali pradėti veržtis dujos.
- Neleiskite, kad baterijų skysčio patektų ant odos, akių ir gleivinės. Skysčiui patekus ant odos, gerai nuplaukite odą ir tuoj pat kreipkitės į gydytoją.

#### Galima materialinė žala

- Laikykite prietaisą ant stabilaus ir lygaus paviršiaus.
- Nedėkite ant svarstyklių sunkesnių nei leidžiama daiktų. Atsižvelkite į prietaiso techninius parametrus.
- Dėkite ant svarstyklių daiktus, tik norėdami juos pasverti.
- Neleiskite, kad prietaisui pakenktų išoriniai smūgiai ir vibracija.
- Jei pasibaigė prietaiso baterijos arba jeigu ketinate ilgai prietaiso nenaudoti, išimkite baterijas iš prietaiso. Saugokitės galimo baterijų skysčio ištekėjimo.
- Įdėdami ir keisdami baterijas, atsižvelkite į jų poliškumą (+/-).
- Saugokite baterijas nuo ekstremalių oro sąlygų. Nelaikykite jų ant radiatorių ar tiesioginėje saulės šviesoje, nes gali padidėti baterijų skysčio ištekėjimo rizika.
- Jei reikia, prieš įdėdami baterijas, nuvalykite jas ir prietaiso kontaktines vietas.
- Naudokite tik to paties tipo baterijas. Nenaudokite skirtingų rūšių baterijų vienu metu, taip pat nemišykite senų ir naujų baterijų.
- Nemodifikuokite prietaiso. Leiskite prietaisą taisyti tik patyrusiems įgaliotiems specialistams klientų aptarnavimo centre. Netinkamai taisant prietaisą, jis gali pradėti kelti grėsmę Jūsų sveikatai.
- Nenaudokite svarstyklių netoli elektromagnetinius trukdžius kuriančių aparatų, pvz. mobiliųjų telefonų, belaidžių prietaisų ir pan., nes prietaisas gali pradėti prastai veikti, bus rodomi netikslius duomenys.
- Kai padedate prietaisą saugoti, pvz. spintelėje, neužkraukite ant jo pašalinių daiktų. Sunkūs daiktai gali pažeisti tiksliai svorį matuojančias elektronines detales. Kai prietaiso nenaudojate, uždenkite jį dangteliu.
- Prietaiso apatinėje pusėje yra kojelės. Kadangi prietaiso paviršiai yra pagaminti iš įvairių medžiagų ir yra valomi naudojant įvairias priemones, gali atsitikti taip, kad dėl valymo priemonių pasirinkimo kojelės suminkštės. Jei reikia, padėkite neslidų padėkliuką po svarstyklėmis.

### Sudedamųjų dalių apžvalga

1. Baterijų skyrelis (apačioje)
2. Svėrimo paviršius
3. ON/OFF mygtukas (⏻)
4. Z/T (taros) mygtukas
5. Ekranėlis
6. Ekranėlio lemputės įjungimo/išjungimo mygtukas (☼)
7. UNIT (matavimo vienetų) mygtukas

Nepavaizduotas: apsauginis dangtelis.



### Paruošimas naudoti

#### Apsauginių juostelių nuėmimas

Prietaisas parduodamas kartu su baterijomis, kurios, siekiant apsaugoti jas nuo priešlaikinio išsikrovimo, yra aprištos apsauginėmis juostelėmis. Norėdami pradėti naudoti svarstyklas, turėtumėte nuimti apsaugines baterijų juosteles. Baterijų skyrelį rasite prietaiso apačioje.

1. Pastumkite baterijų skyrelio dangtelį rodyklės kryptimi.
2. Ištraukite apsaugines juosteles.
3. Įstatykite baterijų skyrelio dangtelį atgal į vietą.

#### Baterijų įdėjimas ir keitimas

Prietaisas naudoja CR2032, 3 V baterijas (2 vnt.).

1. Pastumkite baterijų skyrelio dangtelį rodyklės kryptimi.
2. Pastumkite baterijas link kontaktinių spyruoklių, esančių po dideliais kvadratiniais fiksiatoriais ir tada spustelėkite jas žemyn. Baterijos turėtų gerai užsifikuoti ir tvirtai laikytis laikiklyje.
  - Atsižvelkite į baterijų poliškumą (+/-).
  - Teigiamas kiekvienos baterijos polius (+) turėtų žiūrėti į viršų.
3. Pastumdami įdėkite baterijų skyrelio dangtelį atgal į vietą.

#### **i** Patarimai baterijų keitimui:

- Pakeiskite baterijas, jeigu ekranėlyje rodomas užrašas „Lo“ arba jeigu ekranėlis visą laiką išlieka tuščias.
- Naudokite tik baterijas, rekomenduojamas skiltyje „Techniniai parametrai“.
- Visada vienu metu pakeiskite visas baterijas.

- Išmeskite atitarnavusias baterijas aplinkai nekenkiančiu būdu, kaip aprašyta skiltyje „Išmetimas“.

## **Naudojimas**

### **Svėrimas**

1. Padėkite svarstyklės ant lygaus, tvirto ir sauso paviršiaus. Tinkamai parinkite svarstyklės naudojimo vietą, kad nepakenktumėte svarstyklės jutikliams ar kojėms ir neapgadintumėte prietaiso.
2. Nuimkite apsauginį svarstyklės dangtelį.
3. Paspauskite ON/OFF mygtuką, kad įjungtumėte svarstyklės. Palaukite, kol ekranėlyje pasirodys užrašas „0“.
4. Paspauskite UNIT mygtuką, kad pasirinktumėte matavimo vienetus. Galimi variantai:

g = gramai;  
ct = karatai;  
gn = granai;  
oz = uncijos;  
ozt = Trojos uncijos;  
dwt = peniveitai.

5. Jei norite sverti daiktus indelyje, padėkite tuščią indelį ant svėrimo paviršiaus. Priešingu atveju pereikite tiesiai prie 6 žingsnio.



Taip pat galite naudoti apsauginį dangtelį kaip svėrimo indelį.

6. Paspauskite Z/T mygtuką. Ekranėlyje pamatysite užrašą „0“.
7. Įdėkite daiktą, kurį norite sverti, į indelį arba uždėkite jį tiesiai ant svėrimo paviršiaus. Ekranėlyje pamatysite svėrimo rezultatą.
8. Perskaitykite rodmenį, nuimkite sveriamą daiktą nuo svėrimo paviršiaus arba išimkite jį iš indelio.

### **Nulinio svorio nustatymas**

Jeigu ekranėlyje yra rodomi svėrimo rezultatai, net kai svėrimo paviršius yra tuščias, pvz. jeigu tebėra rodoma taros vertė, nustatykite nulį svarstyklės svorį. Vieną kartą paspauskite Z/T mygtuką.

### **Taros funkcija**

Ši praktiška funkcija leis pasverti daiktus atskirai nuo kitų jau esančių ant svarstyklės daiktų, nenuimant jau pasvertų daiktų.

1. Vieną kartą paspauskite Z/T mygtuką, kad būtų anuliuojamas svėrimo rezultatas.



Jei ant svėrimo paviršiaus esantis svoris yra didesnis nei 50 g, ekranėlyje pamatysite užrašą „TARE“.

2. Uždėkite naują daiktą, kurį norite sverti. Ekranėlyje pamatysite išmatuotą sveriamo daikto svorį.

### **Ekranėlio švieselės išjungimas**

Norėdami taupyti baterijų energiją, galite išjungti ekranėlio švieselę.

Paspauskite mygtuką, kad išjungtumėte ir įjungtumėte ekranėlio lempuotę.

### **Svarstyklės išjungimas**

Paspauskite mygtuką, kad išjungtumėte svarstyklės.



Nenaudojant svarstyklės, po keleto sekundžių jos išsijungs pačios.

## **Svarstyklės nustatymų perkrovimas**

Perkraudami grąžinkite gamybinius nustatymus, jeigu svarstyklės rodo neįprastas ar akivaizdžiai neteisingas vertes.

1. Išimkite baterijas iš baterijų skyrelio ir šiek tiek palaukite.
2. Iš naujo įstatykite baterijas, atsižvelgdami į jų poliškumą (+/-).

Įjungę svarstyklės, galėsite toliau įprastai jas naudoti.

## **Valymas**



Galima turtinė žala!

- Nemerkite svarstyklės į vandenį ar kitus skysčius.
- Nenaudokite šluokščių, šepetėlių ir braižančių priemonių prietaisui valyti, nes galite apgadinti svarstyklės paviršių.

Išvalykite svarstyklės, iškart baigę jas naudoti, ypač jeigu svėrėte riebalus, aliejų, prieskonius, actą ar kitą daug prieskonių ir/ar dažančių medžiagų turintį maistą.

- Nuvalykite svarstyklės minkštu, lengvai sudrėkintu skudurėliu. Neleiskite, kad ant prietaiso patektų citrinos rūgštis.

### **Trikdžių šalinimas**

<b>Problema</b>	<b>Galima priežastis</b>
Prietaisas neveikia.	Išseko baterijos arba jos yra netinkamai įstatytos.
Ekranėlyje matomas užrašas „O-Ld“.	Peržengta maksimali svėrimo riba (100 g).
Ekranėlyje matomas užrašas „Lo“.	Baterijos išseko ir turėtų būti pakeistos naujomis. Žr. „Baterijų įdėjimas ir keitimas“.

Svarstyklės rodo akivaizdžiai neteisingus svėrimo rezultatus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Svarstyklės turėtų stovėti ant tvirto ir lygaus paviršiaus.</li> <li>○ Netoli svarstyklių yra elektromagnetinį lauką kuriančių prietaisų.</li> <li>○ Išimkite baterijas ir, šiek tiek palaukę, vėl jas įdėkite.</li> </ul>
---	---

#### Techniniai parametrai

<b>Modelis</b>	Kišeninės svarstyklės TE 1700 FRED
<b>Baterijos</b>	2 x CR2032 / 3 V
<b>Nominali srovė</b>	15 mA
<b>Matuojamas svoris</b>	Iki 100 g
<b>Matavimo paklaida</b>	0,01 g
<b>Svarstyklių svoris</b>	maždaug 150 g
<b>Prietaiso matmenys</b>	maždaug 100 x 130 x 20 mm

ADE nuolat keičia ir tobulina savo gaminius, taigi gamintojas pasilieka teisę be išankstinio perspėjimo keisti prietaiso dizainą ir techninius duomenis.

#### ES direktyvų atitikimas

Prietaisas pagamintas taip, kad atitiktų naujausius Europos Sąjungos standartus. Svarstyklės atitinka šias naujausias ES direktyvų versijas:

- 2014/30/EU elektromagnetinio suderinamumo direktyvą;
- 2011/65/EU pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje direktyvą.

Prietaisą keičiant ir modifikuojant be gamintojo žinios, negalime užtikrinti, kad prietaisas ir toliau atitiktų ES saugumo direktyvas.

#### **Garantija**

Waagen-Schmitt GmbH suteikia prietaisui 2 metų garantiją, skaičiuojamą nuo pirkimo datos. Įmonė pasižada nemokamai pašalinti su medžiagų ar pagaminimo kokybe susijusius defektus, pataisydama ar pakeisdama prietaisą ir/ar jo detales. Norėdami, kad prietaisui būtų atliekamas garantinis taisymas, nuneškite prietaisą kartu su pirkimą įrodančiu dokumentu į artimiausią įgaliotą klientų aptarnavimo centrą.

#### **Išmetimas**

##### **Pakuotės išmetimas**



Išmeskite pakuotės elementus su tos pačios rūšies medžiagomis. Meskite kartoną kartu su popieriumi, o plėveles – kartu su pakartotinai perdirbamu plastikumu.

##### **Prietaiso išmetimas**

Išmeskite atitarnavusį prietaisą, laikydamiesi naudojimo šalyje galiojančių atliekų tvarkymo įstatymų.



■ Nemeskite elektrinių prietaisų kartu su buitinėmis atliekomis.

Nebetinkamas naudoti prietaisas turi būti išmetamas, laikantis saugaus atliekų tvarkymo reikalavimų. Tokiu būdu vertingos prietaisą sudarančios medžiagos bus tinkamai perdirbamos, sumažinant aplinkai daromą žalą.

Nuneškite nebetinkamą naudoti prietaisą į buitines technikos surinkimo ir perdirbimo punktą. Norėdami sužinoti daugiau, kreipkitės į vietinę atliekų tvarkymo firmą ar vietines valdžios institucijas.



■ Nemeskite perdirbamų baterijų kartu su buitinėmis atliekomis.

Išmeskite baterijas į buitines technikos surinkimo punktuose ir prekybos taškuose esančias specialias dėžutes, kad jos būtų perdirbamos, nekenkiant aplinkai.

**UAB „Krinona“ autorizuotas techninės priežiūros (serviso) centras**

**Raudondvario pl.162, Kaunas**

**tel.: (8-37) 215104, mob.tel. 864033213, 865594090**

**Daugiau informacijos:**

[www.krinona.lt](http://www.krinona.lt)