

# Naudotojo vadovas

Lietuvių | Nederlands | Deutsch | Français | Español | Italiano

## 2265 Banknotų skaitiklis

## Įvadas

---

Dėkojame, kad įsigijote banknotų skaitiklį „Safescan 2265“. Rekomenduojame atidžiai perskaityti šį naudotojo vadovą, kad žintumėte, kaip teisingai naudoti ir prižiūrėti šį įrenginį.

### Atkreipkite dėmesį

---

Jeigu pristatyta įranga kaip nors pakeičiama arba naudojama ne pagal paskirtį, įrangos tiekėjas neprisiima atsakomybės už sužalojimus ar žalą personalui ar įrangai. Pasikeitus įrangos naudojimo sąlygoms, būtina kreiptis į tiekėją, arba atitiktis deklaracija bus pripažinta negaliojančia.

## Saugos instrukcijos

---

- Pastatykite aparatą ant plokščio ir stabilaus paviršiaus.
- Nestatykite aparato dulkinoje arba nešvarioje aplinkoje.
- Naudokite komplekte esančią uždangą nuo dulkių, kai aparatas nenaudojamas.
- Nestatykite aparato tiesioginėje saulės šviesoje arba arti karščio šaltinių ar oro kondicionierių.
- Visada atjunkite elektros laidą prieš atlikdami aparato priežiūros darbus.
- Visada junkite aparatą į įžemintą elektros lizdą.
- Naudokite tik pateiktą elektros laidą.
- Darbinė temperatūra: 15–35 °C / 59–95 °F.
- Darbinė drėgmė: 30–80 % (santykinis drėgnis)
- Nenaudokite aparato lauke.
- Saugokite aparatą nuo sąlyčio su skysčiais.
- Šiame įrenginyje yra besisukančių dalių. Niekada nelieskite judančių dalių, kai įrenginys įjungtas.
- Pasirūpinkite, kad į aparatą neįkristų jokių pašalinių daiktų (monetų, sąvaržėlių, sąsagų), nes jie gali užblokuoti mechanines aparato dalis ir jutiklius, juos sugadinti ar sulaužyti, todėl garantija taps negaliojanti.
- Nekiškite prie veikiančio aparato papuošalų, ilgų plaukų, raištelių ir kitų atsikišusių dalių.
- Niekada neardykite aparato.
- Kad išvengtumėte elektros smūgio pavojaus, nelieskite elektros laido šlapiomis rankomis.
- Kad nekiltų gaisras ar trumpasis jungimas, atjunkite aparatą nuo elektros lizdo, jei norite perkelti aparatą į kitą vietą.
- Atjungdami įrenginį nuo maitinimo lizdo, imkite už kištuko, niekada netraukite laido.

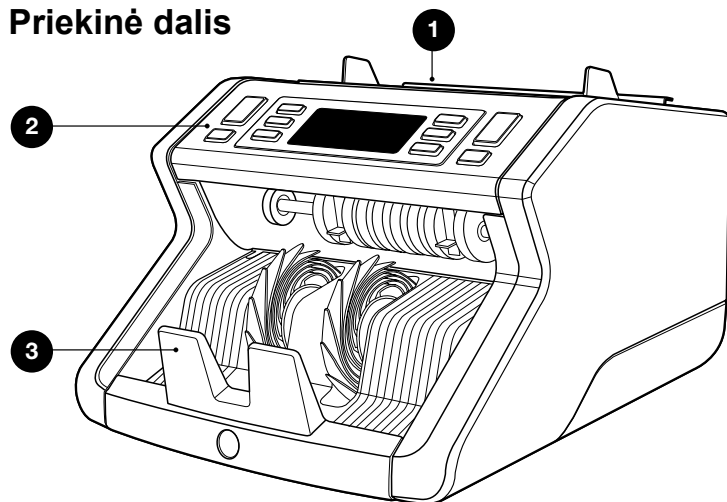


## Spausdintinė versija

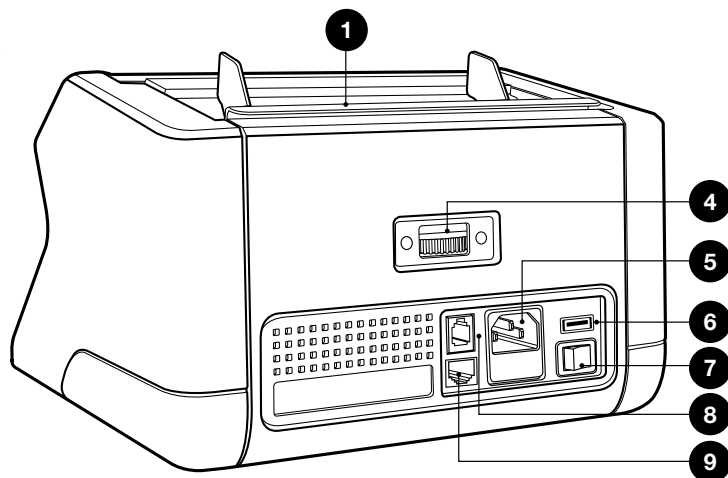
**Spustelėkite čia** jei norite atidaryti spausdintinę vadovo versiją pasirinkta kalba.

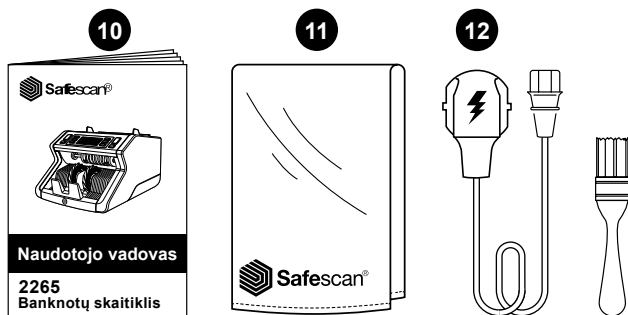
## Gaminio apžvalga ir dėžės turinys

### Priekinė dalis



### Nugarinė dalis



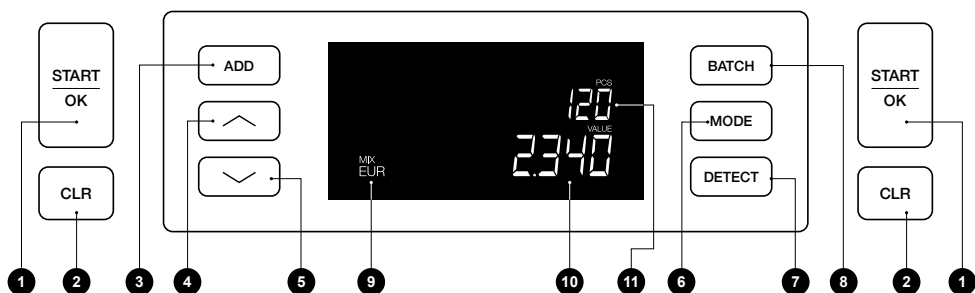


1. Surinktuvas su reguliuojamais kreiptuvais
2. Ekranas / mygtukai
3. Krautuvas
4. Surinktuvo reguliuojamasis ratukas
5. Elektros jungtis
6. USB prievadas
7. Elektros įjungimo/išjungimo (On / Off) jungiklis
8. RJ10 prievadas spausdintuvui ir MCS programinei įrangai prijungti
9. RJ12 prievadas išoriniam ekranui prijungti
10. Naudotojo vadovas
11. Uždanga nuo dulkių
12. Elektros laidas
13. Valomasis šepetėlis

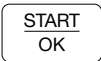
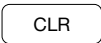

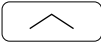
## Aparato parengimas


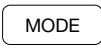


1. Nuimkite apsauginę plėvelę nuo skystųjų kristalų ekrano.
2. Prijunkite elektros laidą prie aparato ir įjunkite į elektros lizdą.
3. Įjunkite aparatą elektros jungikliu.
4. Banknotų skaitiklis pradės veikti ir atliks savitikrą, jos metu bus rodomas programinės įrangos versijos numeris ir gaminio numeris. Sėkmingai atlikęs savitikrą aparatas įjungs skaičiavimo ekraną.

## Mygtukai ir ekranas



## Mygtukai

Nr.	Trumpas paspaudimas	Ilgas paspaudimas (3 sekundės)
1.	 Pradėti skaičiavimą / Patvirtinti jautrumo lygio pasirinkimą Patvirtinti laiko ir datos parametą	Pasirinkti automatinį arba rankinį paleidimą
2.	 Panaikinti suskaičiuotų banknotų skaičių / Gržįti į skaičiavimo ekraną	Atkurti numatytuosius įrenginio parametrus
3.	 Pridėti funkciją įjungta / išjungta (On / Off) / perjungti datos ir laiko parametą	Koreguoti laiko ir datos parametrus
4.	 Padidinti pluošto skaičių arba jautrumo lygį 1 padala / pradedamo skaičiavimo ataskaitos ciklas (nuo mažo iki didelio nominalo, tik mišrių režimu) / spausdinti	

Nr.	Trumpas paspaudimas	Ilgas paspaudimas (3 sekundės)
5.		Sumažinti pluošto skaičių arba jautrumo lygį 1 padala / spausdinti / pradedamo skaičiavimo ataskaitos ciklas (nuo didelio iki mažo nominalo, tik mišriu režimu)
6.		Pasirinkti skaičiavimo režimą Pypsėjimo įjungimas/išjungimas
7.		Pasirinkti valiutą / aptikimo tipą Reguluoti jautrumo parametrus
8.		Pluošto funkcijos įjungimas/išjungimas / pluošto skaičiaus nustatymas

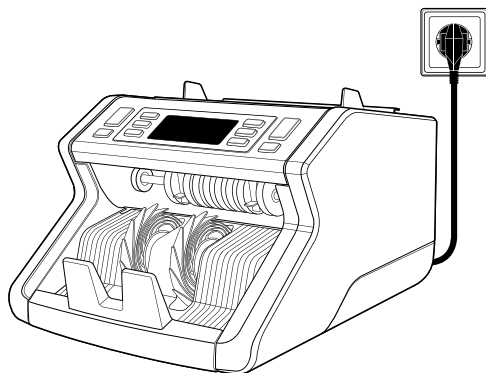
## Ekranas

9.	Pasirinkta valiuta ir skaičiavimo režimas
10.	Bendra suskaičiuota vertė
11.	Suskaičiuotų banknotų skaičius

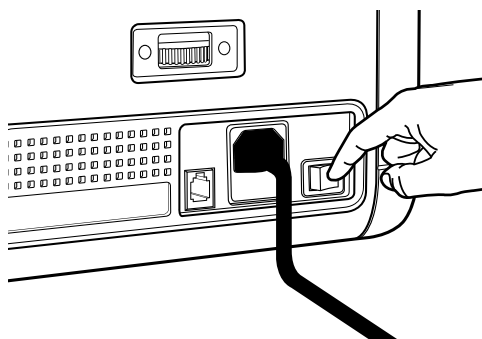
## 01. Montavimas

---

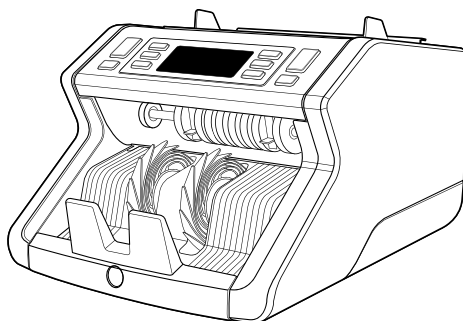
1. Prijunkite įrenginį prie elektros lizdo naudodami pateiktą maitinimo laidą.



2. Įjunkite įrenginį naudodami maitinimo mygtuką, esantį gale.



3. Patikrinkite valiutos nustatymus ir suskaičiuokite banknotus vadovaudamiesi instrukcijomis skyriuje: **02. Start Counting**

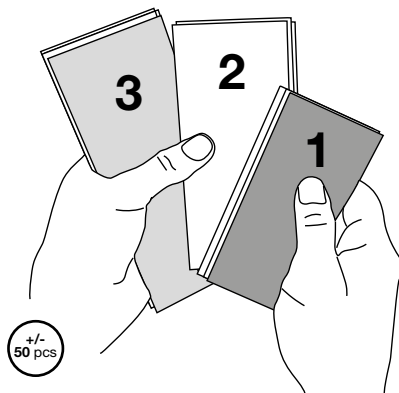




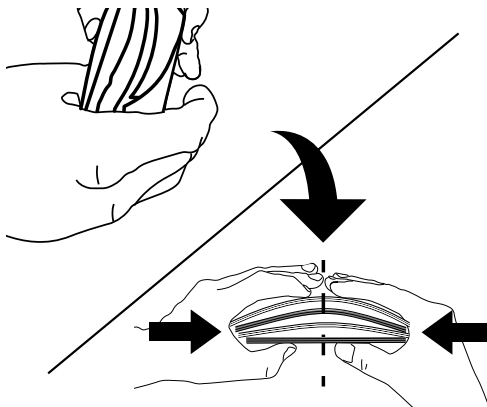
## 02. Pradėkite skaičiuoti

Atidžiai vykdykite toliau pateiktas instrukcijas, kad užtikrintumėte geriausius skaičiavimo rezultatus. Norėdami gauti daugiau informacijos, tiesiog atsisiųskite ir peržiūrėkite vadovą.

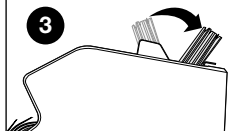
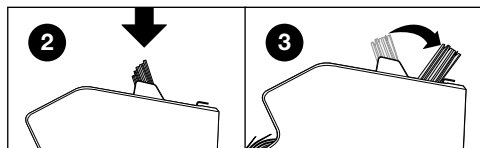
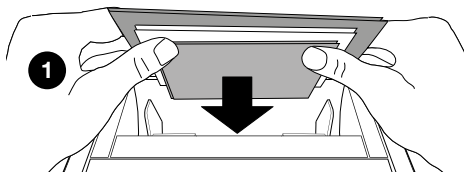
1. Atidžiai vykdykite toliau pateiktas instrukcijas, kad užtikrintumėte geriausius skaičiavimo rezultatus. Norėdami gauti daugiau informacijos, tiesiog atsisiųskite ir peržiūrėkite vadovą.



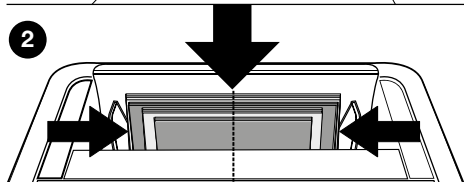
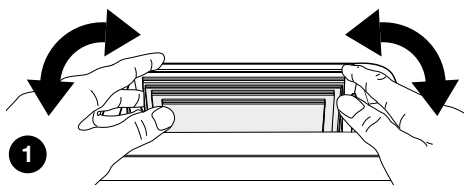
2. Bakstelėkite krūvelę į lygų paviršių ir šiek tiek sulenkite banknotus, kad juos sulygiuotų ir centre.



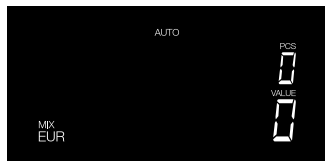
3. Padėkite krūvą ant bunkerio taip, kad didžiausi banknotai būtų nukreipti į viršų. Tada švelniai stumkite banknotus atgal vertikaliai, kad pradėtumėte skaičiuoti.



4. Skaičiuodami atsargiai veskite banknotus rankomis, kad jie nenukryptų arba nejudėtų.



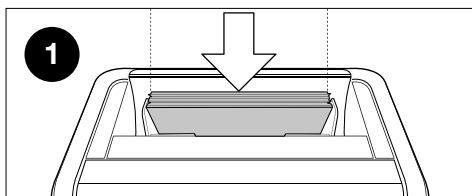
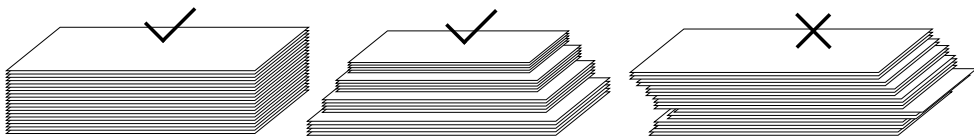
## Pirmoji operacija



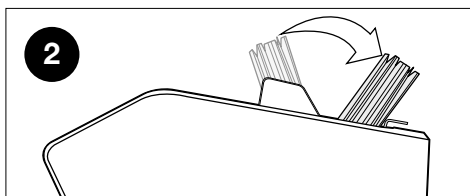
1. „Safescan 2265“ pradeda veikti numatytoju režimu, naudodamas šiuos parametrus:
  - A. Valiuta: **EUR**
  - B. Skaičiavimo režimai: **MIX** (mišrus)
  - C. Automatinis paleidimas: **ON** (įjungta)

**Pastaba.** Norėdami perjungti į GBP valiutą, paspauskite [DETECT] (**APTIKTI**).

2. Banknotų surinktuvo kreiptuvą nustatykite taip, kad jis apgaubtų banknotų šonus, o banknotai būtų per vidurį. Sudėkite banknotus į tvarkingą šūsnį, įsitikinkite, kad šūsnies galinė pusė sulygiuota tiesiai, o banknotai sudėti per vidurį.



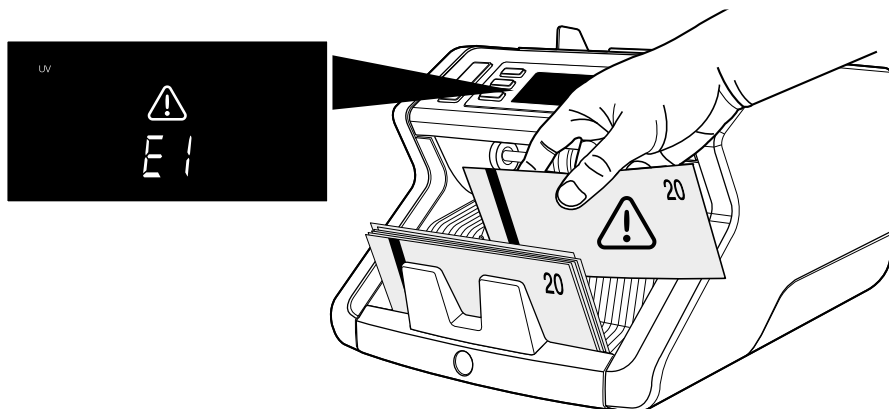
1. Pirmą įdėkite banknotų šūsnį, nukreipdami jį priekį surinktuve.



2. Tada paverskite šūsnį atgal, kad prasidėtų skaičiavimas.

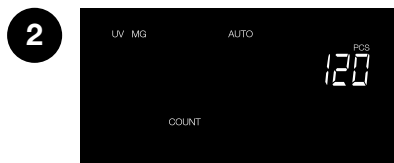
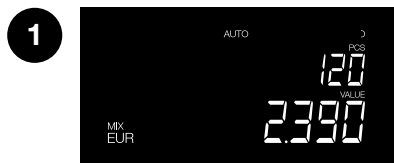
**Nesilaikant šių veiksmų, aparatas gali suskaičiuoti klaidingai.**

3. Kai skaičiuodamas įrenginys aptinka įtartina banknotą, jis sustoja, pasigirsta įspėjimo signalas ir parodomas klaidos pranešimas. Paskutinis suskaičiuotas banknotas krautuve yra įtartinas banknotas. Išimkite šį banknotą ir paspauskite [**Start/OK**] (pradėti/Gerai), kad galėtumėte skaičiuoti toliau.

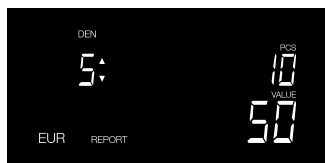


4. Baigus skaičiavimą, ekrane rodomi rezultatai:

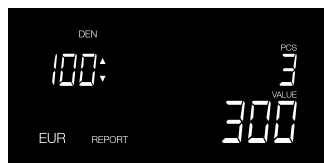
1. Suskaičiuotų banknotų skaičius ir bendra vertė (tik **EUR** ir **GBP**).
2. Suskaičiuotų banknotų skaičius (visomis valiutomis)



5. Skaičiuojant **EUR** arba **GBP** (tik mišriuoju režimu): kelis kartus paspauskite [**rodyklė aukštyn**] arba [**rodyklė žemyn**], kad peržiūrėtumėte išsamią kiekvieno nominalo skaičiavimo ataskaitą.

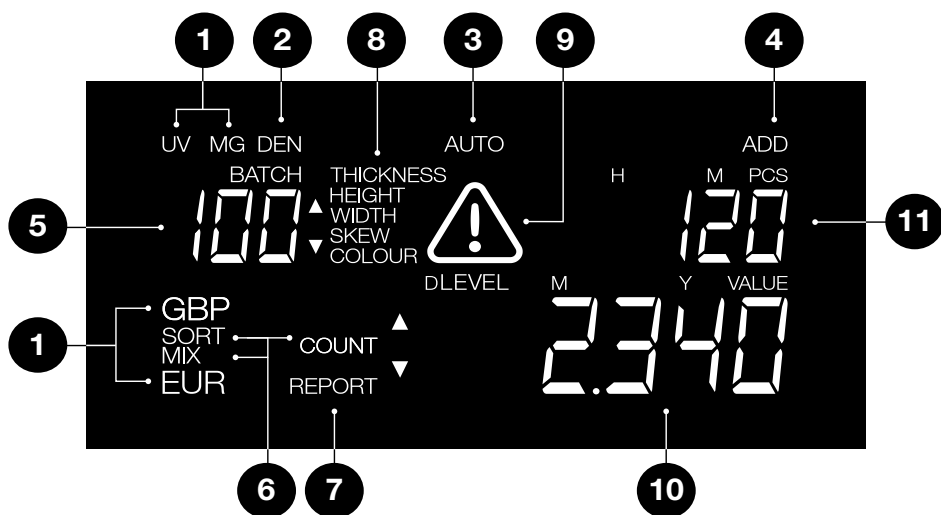


Suskaičiuota 10 vienetų po 5 eurus



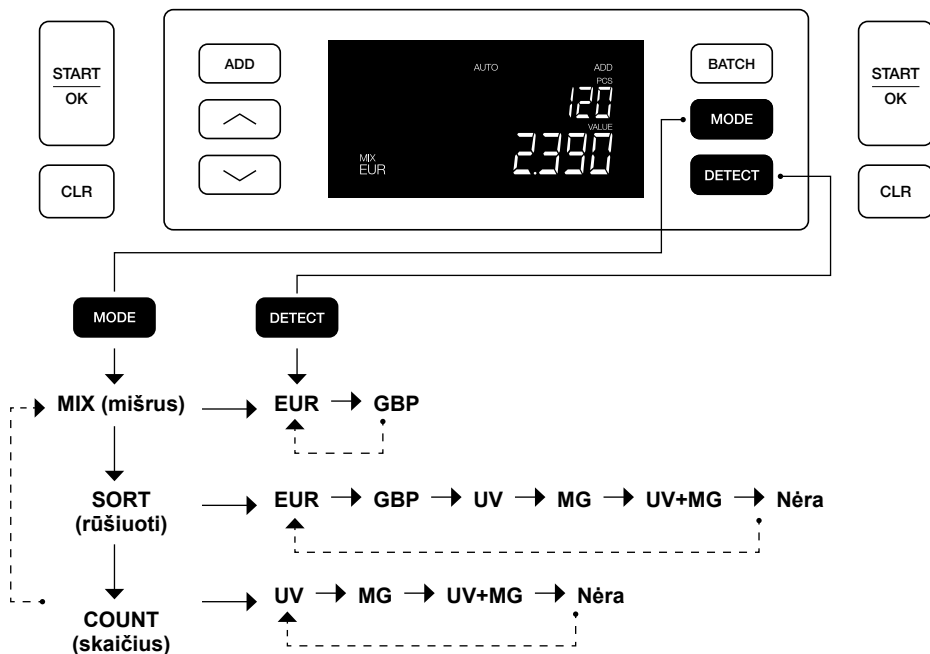
Suskaičiuoti 3 vienetai po 100 eurų

## Ekranu apžvalga



1. Aptikimo tipas
2. Nominalo indikatorius (matomas ataskaitos režimu)
3. Pradedamas automatinis skaičiavimas **ON (įjungta)**
4. Pridėti režimą **ON (įjungta)**
5. Pluošto skaičius
6. Skaičiavimo režimas
7. Ataskaitos režimas **ON (įjungta)**
8. Įtartino banknoto priežastis ir jautrumo lygio indikatorius
9. Klaidos įspėjimas
10. Suskaičiuotų banknotų vertė (tik pasirinkus **EUR** arba **GBP**)
11. Suskaičiuotų banknotų skaičius

## Skaiciavimo režimai ir aptikimo parametrai



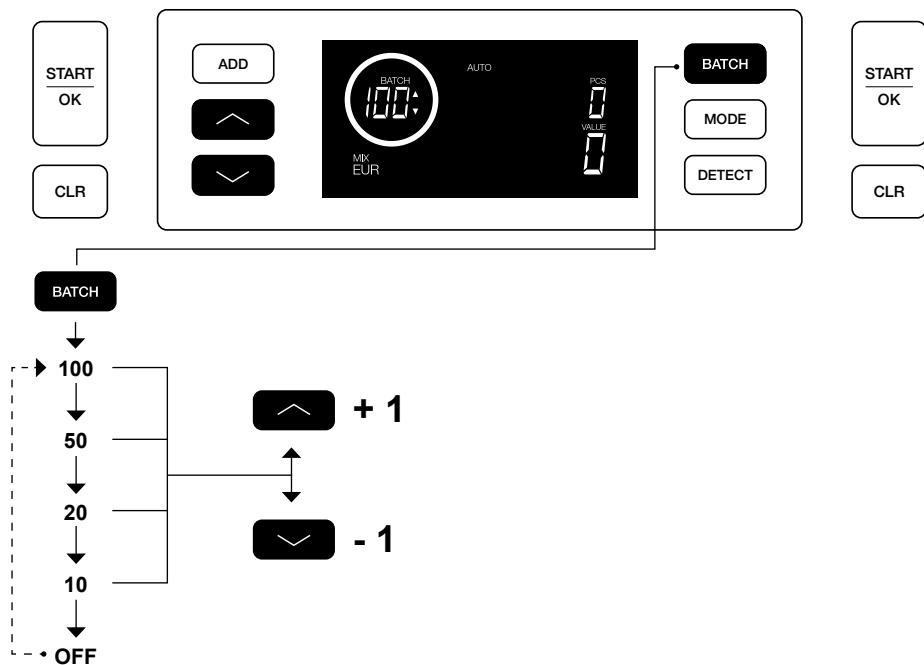
## Galimų skaičiavimo režimų paaiškinimas

---

Režimas	Pagrindinė funkcija	Režimo paaiškinimas
<b>Mix</b>	Banknotų skaičiaus ir vertės skaičiavimas.	Surūšiuotų ir nerūšiuotų nominalų skaičiaus ir vertės skaičiavimas.
<b>Sort</b>	Banknotų skaičiaus ir vertės skaičiavimas rūšiuojant skirtingo dydžio banknotus.	Kiekvieno nominalo banknotų skaičiaus ir vertės skaičiavimas. Nominalai, kurių aukštis arba plotis skiriasi nuo pirmojo suskaičiuoto banknoto aukščio arba pločio, atmetami.
<b>Count</b>	Banknotų arba lapų skaičiaus skaičiavimas.	Banknotų ar lapų skaičiavimas netikrinant jų dydžio.

## Pluošto skaičiavimas

Pluošto funkcija naudojama vienodo banknotų skaičiaus šūsnims sudaryti. Skaitiklis sustos, kai bus pasiektas nustatytas pluošto skaičius.

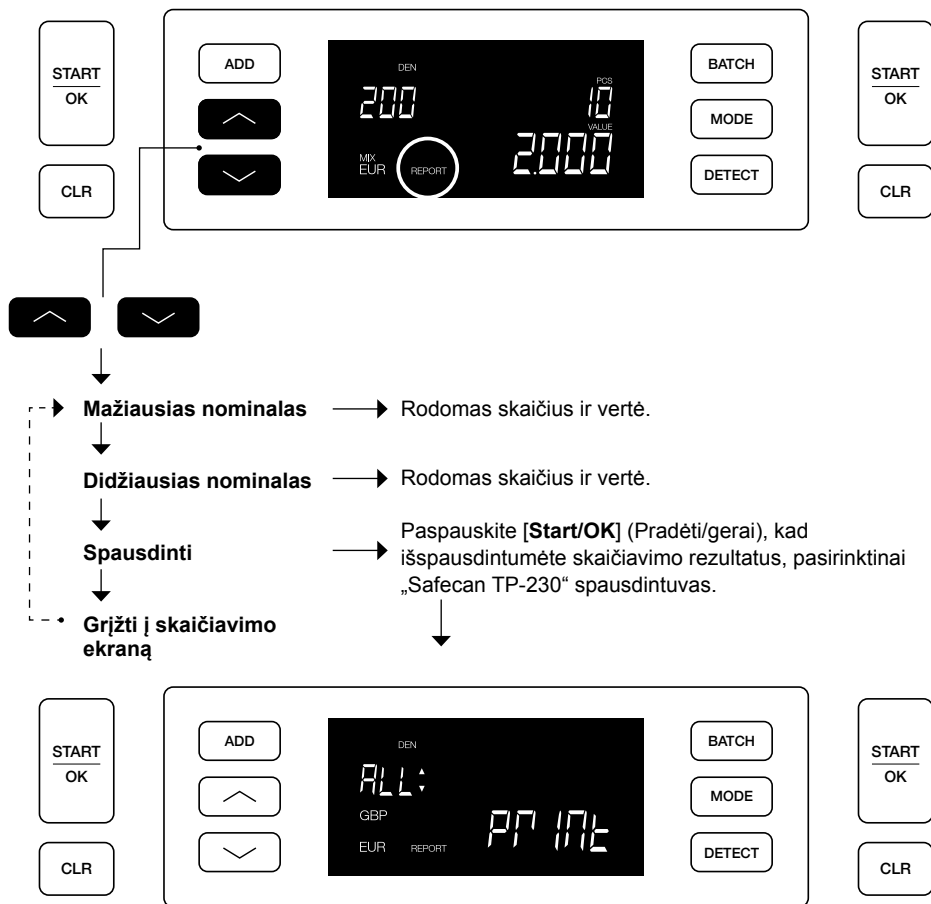




## Pridėti funkciją



## Skaičiavimo ataskaita ir spausdinami skaičiavimo rezultatai (EUR ir GBP, tik mišriuoju režimu)







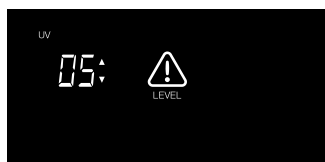
## Padirbtų banknotų aptikimo parametrų koregavimas

Jūsų banknotų skaitiklis jau iš anksto sukonfigūruotas nustačius optimalius šio tipo banknotų skaitiklio aptikimo parametrus. Retais atvejais gali prireikti rankiniu būdu koreguoti vieno ar daugiau padirbtų banknotų aptikimo parametrų jautrumą.

**Pastaba.** Šiuos parametrus koreguokite tik gavę „Safescan“ technikos specialisto rekomendaciją.

### Norėdami pakeisti aptikimo parametrus:



1. Paspauskite mygtuką **DETECT** (aptikti) ir palaikykite 3 sekundes, kad atidarytumėte aptikimo parametrų režimą. Pirmasis galimas parametras (UV) pradeda mirksėti. Ekране rodomas dabartinio lygio parametras.
2. Norėdami pereiti prie kito aptikimo tipo, spauskite  arba  kol pasieksite norimą aptikimo tipą.
3. Norėdami pakeisti lygį, paspauskite **START/OK** (pradėti / gerai). 2 rodyklių indikatoriai šalia esamo lygio parametro pradės mirksėti.
4. Paspauskite  arba  mygtukus, kad nustatytumėte naują aptikimo lygį.
5. Paspauskite **START/OK** (pradėti / gerai), kad patvirtintumėte aptikimo lygį ir grįžtumėte į skaičiavimo ekraną.



**Pastaba.** Paspauskite **[CLR]**, kad atšauktumėte veiksmą ir grįžtumėte į skaičiavimo ekraną bet kuriuo šio proceso metu.

## Nustatyti laiką ir datą

---

1. Paspauskite mygtuką **ADD** ir palaikykite 3 sekundes, kad nustatytumėte laiką ir datą. Rodomas šiuo metu nustatytas laikas. Elementas, kurį galima keisti, mirksi, pradėdama nuo valandų (H).
2. Paspauskite **ADD**, kad pereitumėte prie kito elemento. Seka tokia: valandos (H) > minutės (M) > diena (D) > mėnuo (M) > metai (Y).
3. Spausdami  arba  aukštyn arba žemyn, pakeisite pasirinkto elemento parametą per 1 padalą.
4. Baigę paspauskite **START/OK**, kad išsaugotumėte parametrus ir grįžtumėte į skaičiavimo ekraną.





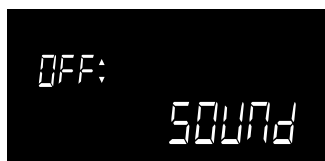
**Pastaba.** Paspauskite **[CLR]**, kad atšauktumėte veiksmą ir grįžtumėte į skaičiavimo ekraną bet kuriuo šio proceso metu.

## Mygtuko ir įspėjimo garso įjungimas / išjungimas

---

Pagal numatytuosius parametrus mygtuko / įspėjimo signalas yra įjungtas **ON**. Šį garsą galima išjungti.

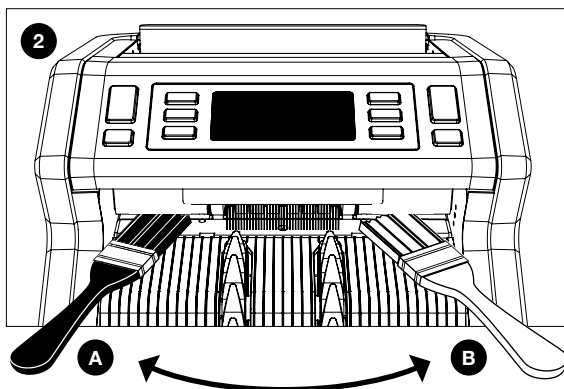
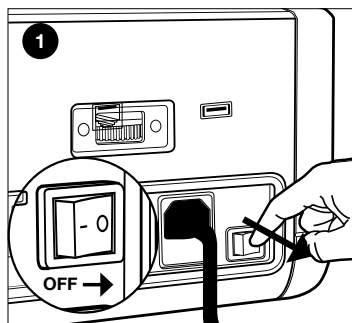
1. Paspauskite **MODE** (režimas) ir palaikykite 3 sekundes, kad įeitumėte į garso parametrus. Dabartinis parametras mirksės.
2. Paspausdami  arba  perjunkite iš **ON (įjungti)** į **OFF (išjungti)** ir atvirškčiai.
3. Paspauskite **START/OK**, kad išsaugotumėte parametrus ir grįžtumėte į skaičiavimo ekraną.



## Priežiūra

Norėdami užtikrinti optimalų įrenginio veikimą ir patikimumą, reguliariai vykdykite toliau pateiktas valymo instrukcijas (rekomenduojama kas 1 arba 2 savaites). Skaičiuojant banknotus kyla dulkių, kurios gali nusėsti ant jutiklių. Tai turės įtakos įrenginio veikimui.

## Įrenginio valymas



1. Išjunkite įrenginį ir ištraukite elektros laidą.
2. Įdėkite šepetėlį į tarpą tarp viršutinės ir apatinės dalies. Braukite šepetėliu iš vienos pusės į kitą, šepetėlis turi liesti ir viršų, ir apačią.
3. Atlikite šią procedūrą ir kairėje (a), ir dešinėje pusėse (b).

### REKOMENDACIJA

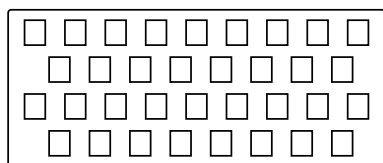
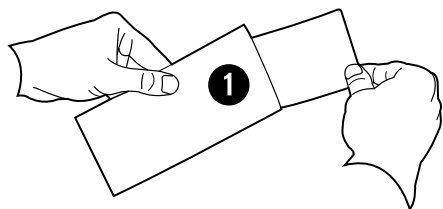
- Įrenginį valykite kas 1 arba 2 savaites.
- Siekiant kuo geriau prižiūrėti, taip pat labai rekomenduojama naudoti orinį dulkių valytuvą dulkėms nuvalyti.

## Valymo kortelės (pasirinktinai)

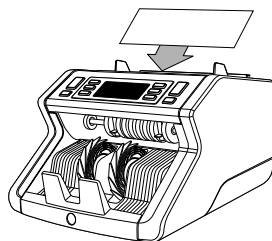
---

Taip pat galite naudoti „Safescan“ banknotų skaitiklio valymo kortelės (gaminio Nr. 152-0663) nuvalyti velenėlių ratukams ir magnetiniams jutikliams. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. [www.safescan.com](http://www.safescan.com).

---



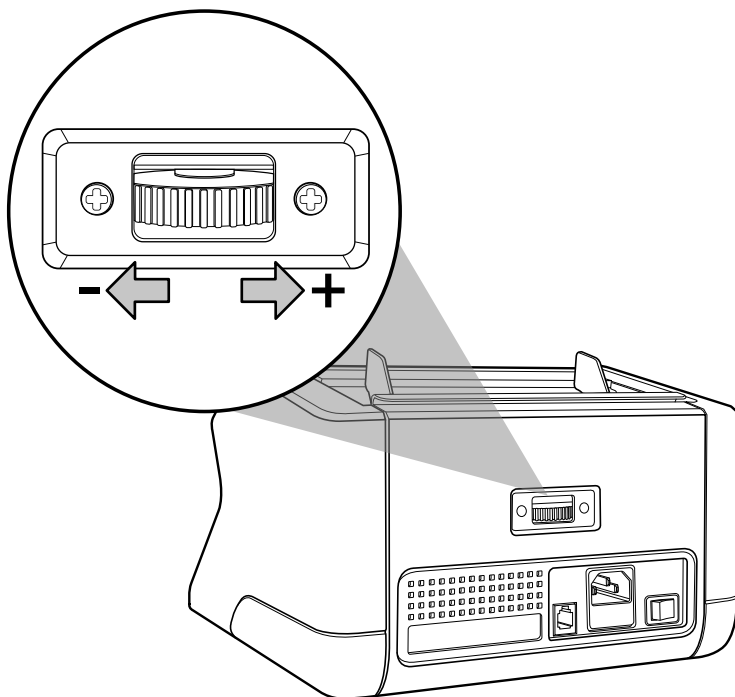
**3x**



## Tiekimo tarpo reguliavimas

Jei dažnai pasitaiko storio ar iškreiptų banknotų skaičiavimo klaidų arba jei banknotai nesklاندžiai tiekiami į aparatą, gali prireikti sureguliuoti surinktuvo reguliuojamąjį ratuką. Šiuo ratuku kontroliuojamas banknotų storio atstumas. Gamykloje surinktuvo ratuko padėtis jau būna optimaliai nustatyta. Tačiau dėl kai kurių banknotų pobūdžio gali prireikti jį pakoreguoti, kad būtų užtikrintas optimalus jų tiekimas.

- Jei banknotai skaičiuojami nesklандžiai: padidinkite banknotų storio atstumą sukdami reguliuojamąjį ratuką pagal laikrodžio rodyklę (+).
- Jei įvyksta skaičiavimo klaidų, pvz., „storis“ (dvigubi banknotai) arba „iškreipti banknotai“, sumažinkite banknoto storio atstumą sukdami jautrumo ratuką prieš laikrodžio rodyklę (-).



## Trikčių šalinimas Klaidos pranešimo apžvalga

---

Jei aparatas negali tinkamai patikrinti apsaugos požymių arba aptinka banknote problemą, jis nustos skaičiuoti ir parodys aiškų pranešimą, įskaitant problemos tipą. Klaida susijusi su paskutiniu banknotų krautuve esančiu skaičiuotu banknotu. Galimi tokie pranešimai:

Klaidos pranešimas	Priežastis	Sprendimas (-ai)
E1 (UV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Įtariama, kad banknotas yra padirbtas.</li> <li>- Integruotos banknotų UV savybės gali susilpnėti, jei banknotas yra senas / intensyviai naudotas arba jei jis buvo netyčia išskalbtas su skalbiniais.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dar kartą suskaičiuokite banknotą ir dar kartą patikrinkite, ar problema išlieka.</li> <li>- Įsitikinkite, kad įrenginys nėra tiesiogiai veikiamas stipraus šviesos šaltinio, nes tai gali sutrikdyti UV jutiklių veikimą.</li> <li>- Nuvalykite jutiklius ir pašalinkite dulkes, kurios galėjo netyčia užblokuoti jutiklius.</li> <li>- Jei banknotas yra tikras, sumažinkite jautrumo UV spinduliams lygį ir dar kartą suskaičiuokite banknotą.</li> </ul>

---



Klaidos pranešimas	Priežastis	Sprendimas (-ai)
<b>E2 (MG)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Įtariama, kad banknotas yra padirbtas.</li> <li>- Žinoma, kad kai kurių valiutų kai kurių nominalų banknotai pasižymi labai silpnomis MG savybėmis, kurių beveik neįmanoma aptikti.</li> <li>- Kai kurios valiutos gali visai neturėti integruotų MG funkcijų.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dar kartą suskaičiuokite banknotą ir dar kartą patikrinkite, ar problema išlieka.</li> <li>- Nuvalykite magnetinius jutiklius banknotų valymo kortele.</li> <li>- Jei banknotas iš tikrųjų yra tikras, sumažinkite MG jautrumo lygį ir dar kartą suskaičiuokite banknotą.</li> </ul>
<b>E3 (storis)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Išmatuotas storis neatitinka to storio, kokio turi būti banknotas.</li> <li>- Įtariama, kad banknotas yra padirbtas.</li> <li>- 2 banknotai gali būti sulipę.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dar kartą patikrinkite atmesto banknoto popieriaus kokybę.</li> <li>- Atskirkite banknotus, jei jie sulipę.</li> </ul>

Klaidos pranešimas	Priežastis	Sprendimas (-ai)
<b>E4</b> (aukštis)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aukštis skiriasi nuo pirmojo suskaičiuoto banknoto aukščio (tik rūšiavimo režimu).</li> <li>- Aukštis neatitinka nominalo (tik EUR ir GBP valiutos parametras).</li> <li>- Banknotas gali būti įplėštas, sulankstytas arba sugadintas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rūšiukite banknotus pagal nominalą, jei skaičiuojate „rūšiavimo“ režimu.</li> <li>- Visada tiekite banknotus į surinktuvo vidurį, naudokite surinktuvo kreiptuvus banknotams centruoti.</li> <li>- Skaičiuojant polimerinius banknotus, dėl juose esančio langelio banknotas gali būti palaikytas „neišsamiu“, kai jis praeina pro aukščio matavimo jutiklius. Pakartotinai suskaičiuokite banknotą, kad sužinotumėte, ar problema išlieka.</li> </ul>

Klaidos pranešimas	Priežastis	Sprendimas (-ai)
<b>E5</b> (plotis)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plotis neatitinka nominalo (tik EUR ir GBP valiutos parametras).</li> <li>- Banknotas gali būti įplėštas, sulankstytas arba sugadintas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visada tiekite banknotus į surinktuvo vidurį, naudokite surinktuvo kreiptuvus banknotams centruoti.</li> <li>- Skaičiuojant polimerinius banknotus, dėl juose esančio langelio banknotas gali būti palaikytas „neišsamiu“, kai jis praeina pro pločio matavimo jutiklius. Pakartotinai suskaičiuokite banknotą, kad sužinotumėte, ar problema išlieka.</li> </ul>
<b>E6</b> (iškreipimas)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Banknotai netiekiami tiesiai į aparatą.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Įsitikinkite, kad banknotai įdėti tvarkingai. Banknotams centruoti naudokite surinktuvo kreiptuvus. Jei skaičiuojate didelę banknotų šūsnį, skačiuodami kreipkite banknotus taip pat ir rankomis.</li> </ul>

<b>Klaidos pranešimas</b>	<b>Priežastis</b>	<b>Sprendimas (-ai)</b>
<b>E7</b> (spalva) (tik EUR, GBP)	- Aptikta spalva nesutampa su nominalo.	- Dar kartą suskaičiuokite banknotą, kad sužinotumėte, ar problema išlieka. Jei išlieka, galima įtarti, kad banknotas padirbtas. - Įsitikinkite, kad pasirinkta tinkama valiuta.
<b>Dydžio</b> aptikimas neveikia	- Visi skaičiuojamos valiutos banknotai yra vienodo aukščio (pvz., USD, CHF, CAD, AUD, HUF)  - Skirtingų nominalų aukščio skirtumas gali būti per mažas, kad jį būtų galima aptikti (mažiausiai 5 mm)	
<b>EA0 ~ EA5</b> klaidos paleidžiant	Įsitikinkite, kad krautuve nėra banknotų (EA2 klaida) ir (arba) kad banknotai ar kiti objektai neužstoja jokių vidinių aparato dalių. Jei klaidos pranešimas išlieka, kreipkitės pagalbos į „Safescan“ techninės pagalbos tarnybą.	

**Klaidos  
pranešimas****Priežastis****Sprendimas (-ai)**

---

Jeigu problema ar klaidos pranešimas išlieka po kelių mėginimų suskaičiuoti banknotą ir jūs įsitikinote, kad aparato parametrai yra teisingi, o banknotų kokybė yra priimtina, galima įtarti, kad banknotas padirbtas. Pateikite bankui banknotą, kad būtų atliktas oficialus banknoto įvertinimas.

---

## Techninės specifikacijos

---

<b>Palaikomos valiutos:</b>	EUR, GBP, visos valiutos
<b>Skaiciavimo režimai:</b>	Mišrus (EUR, GBP) Rūšiavimas (EUR, GBP, visos valiutos) Skaiciavimas (visos valiutos)
<b>Skaiciavimo greitis:</b>	1 200 banknotų per minutę
<b>Banknotų ypatybių aptikimas:</b>	UV ypatybės, MG ypatybės, spalva, dydis (aukštis, plotis), storis
<b>Banknotų dydžio diapazonas:</b>	50 x 110 mm ~ 90 x 180 mm
<b>Surinktuvo talpa:</b>	300 banknotų
<b>Krautuvo pajėgumas:</b>	200 banknotų
<b>Galia:</b>	Kintamoji srovė 220–240 V / 50–60 Hz.
<b>Energijos suvartojimas:</b>	daugiausiai 60 W
<b>Matmenys:</b>	29,5 x 25 x 18,4 cm / 11,6 x 9,8 x 7,2 col.
<b>Svoris:</b>	5,8 kg / 12,8 svaro
<b>Darbinė temperatūra:</b>	0 ~ 40 °C

## Techninė pagalba

---

Pirmiausia apsilankykite mūsų internetiniame pagalbos centre - eikite į **support.safescan.com** ir pasirinkite „Banknotų skaitikliai“.

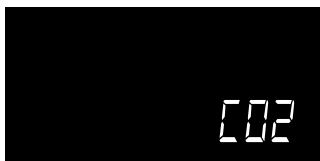
Jei reikia daugiau pagalbos: su mūsų pagalbos komanda galima susisiekti telefonu darbo valandomis (GMT +1 laiko zona) arba el. paštu ir gauti atsakymus į visus klausimus, susijusius su jūsų „Safescan“ įrenginio naudojimu. Daugiau informacijos ieškokite **www.safescan.com**.

Skambindami arba siųsdami el. laišką mūsų pagalbos centrui, visada būtinai turėkite parengę šią informaciją: modelio numerį, serijos numerį (žr. gaminio lipduką įrenginio apačioje), programinės įrangos versijos numerį (rodomą paleidžiant įrenginį) ir pirkimo datą.

Serijos numeris



Programinės įrangos versijos numeris



## Garantija

---

Garantijos procedūra: kreipkitės pagalbos į „Safescan“ **www.safescan.com**

☺ Šis gaminys atitinka esminius reikalavimus ir kitas atitinkamas taikomų Europos direktyvų nuostatas. Atitikties deklaraciją (DoC) galima rasti adresu [www.safescan.com](http://www.safescan.com)



Jei norite išmesti įrenginį, nugabenkite jį į perdirbimo centrą. Niekada neišmeskite jokių elektroninių įrenginių su buitineis atliekomis.

# Safescan®

---

„Safescan B.V.“

PO Box 7067, 2701AB Zoetermeer, NL. Sukurta  
Europoje. Pagaminta Kinijoje [www.safescan.com](http://www.safescan.com).

© „Safescan“, 2022 m. Visos teisės saugomos  
„SAFESCAN®“ yra registruotasis prekių ženklas

---

[www.safescan.com](http://www.safescan.com)

221