

Naudotojo vadovas

Lietuvių k.

2265

Banknotų skaitiklis



Spausdintinė versija

[Spustelėkite čia](#), jei norite atverti spausdintinę vadovo versiją pasirinkta kalba.

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

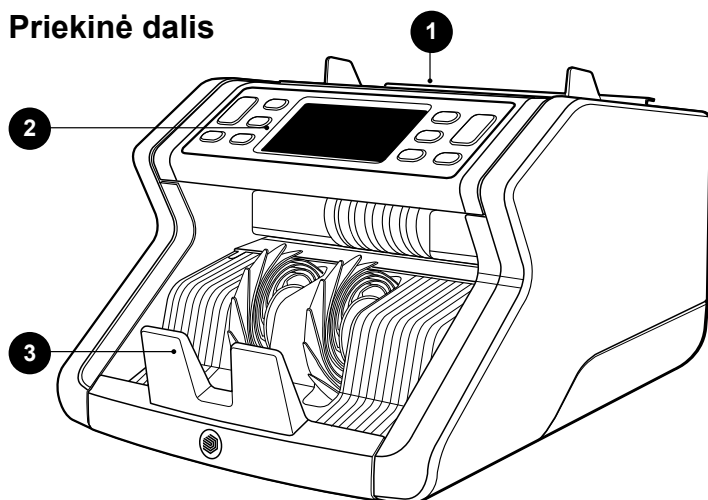
Jei pristatyta įranga kaip nors pakeičiama arba naudojama ne pagal paskirtį, įrangos tiekėjas neprisiima atsakomybės už sužalojimus ar žalą personalui ar įrangai. Pasikeitus įrangos naudojimo sąlygoms, būtina kreiptis į tiekėją, arba atitikties deklaracija bus pripažinta negaliojančia.

Saugos instrukcijos

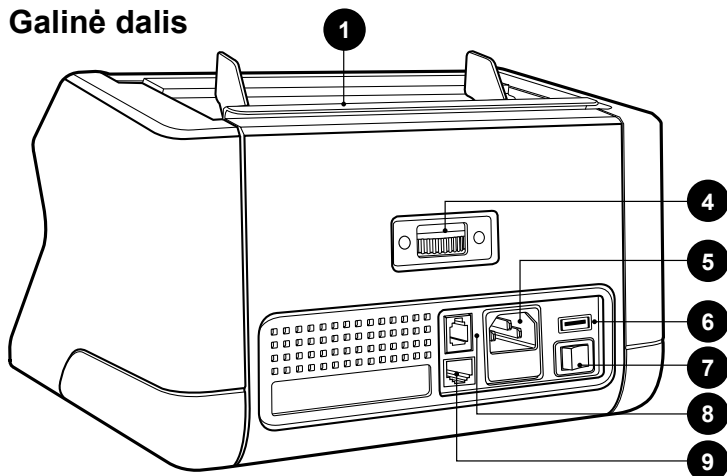
- Pastatykite aparatą ant plokščio ir stabilaus paviršiaus.
- Nestatykite aparato dulketoje arba nešvarioje aplinkoje.
- Kai aparatas nenaudojamas, naudokite komplekte esančią uždangą nuo dulkių.
- Nestatykite aparato tiesioginėje saulės šviesoje, arti karščio šaltinių arba oro kondicionierių.
- Prieš atlikdami aparato techninės priežiūros darbus, visada atjunkite elektros laidą.
- Aparatą junkite tik prie įžeminto elektros lizdo.
- 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 aparatas 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. Dėl to bus anuliuota garantija.
- Nekiškite prie veikiančio aparato papuošalų, ilgų plaukų, raištelių ir kitų atsikišusių dalių.
- Niekada neardykite aparato.
- Kad išvengtumėte elektros šoko pavojaus, nelieskite maitinimo kabelio šlapiomis rankomis.
- Kad nekiltų gaisras arba trumpasis jungimas, atjunkite aparatą nuo elektros lizdo, jei norite perkelti aparatą į kitą vietą.
- Atjungdami įrenginį nuo elektros lizdo, imkite už kištuko ir niekada netraukite laido.

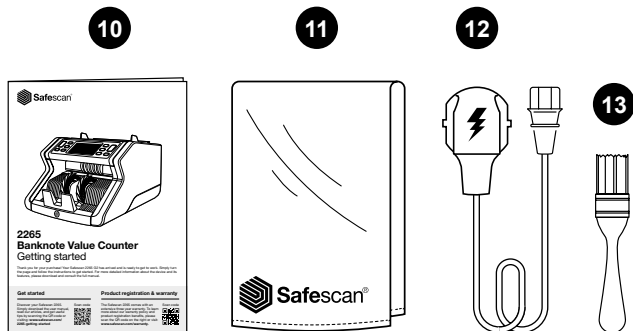
Gaminio apžvalga ir dėžės turinys

Priekinė dalis



Galinė dalis



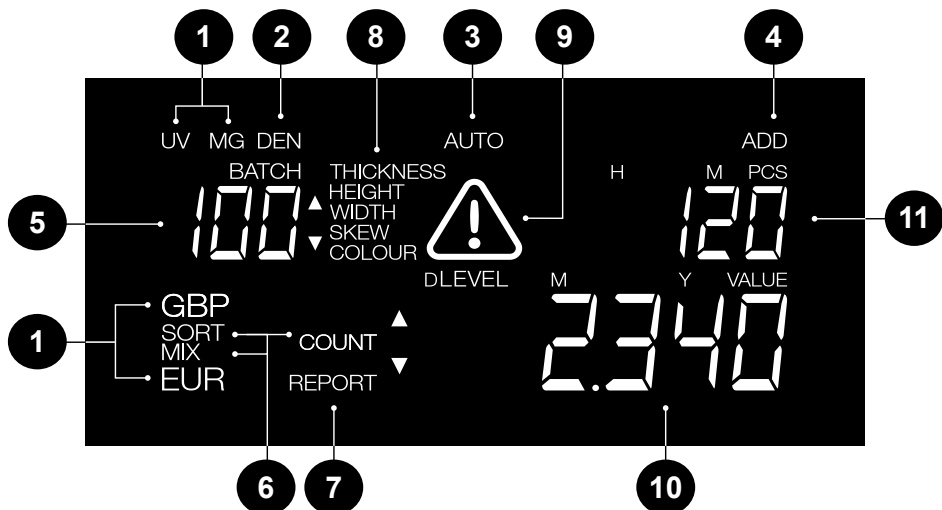


1. Surinktuvas su reguliuojamais kreiptuvais
2. Ekranas / mygtukai
3. Krautuvas
4. Surinktuvo reguliuojamasis ratukas
5. Maitinimo jungtis
6. USB prievadas
7. Maitinimo įjungiklis (išjungiklis)
8. RJ10 prievadas spausdintuvui ir MCS programinei įrangai prijungti
9. RJ12 prievadas išoriniam ekranui prijungti
10. Pradžios aplankas
11. Uždanga nuo dulkių
12. Maitinimo laidas
13. Valomasis šepetėlis

Aparato parengimas

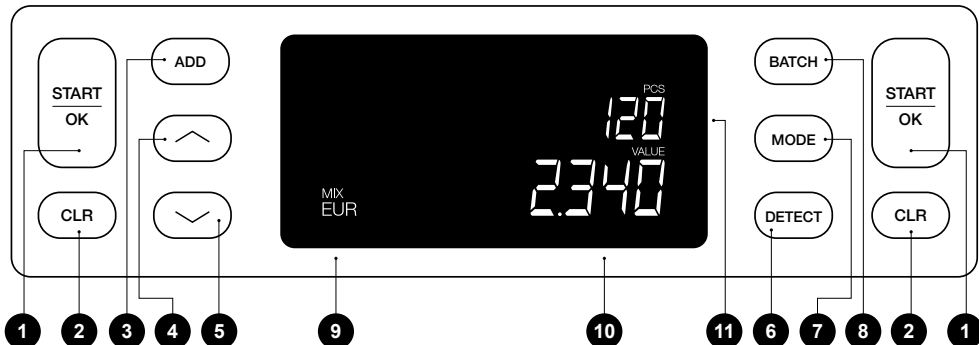
1. Nuimkite apsauginę plėvelę nuo skystųjų kristalų ekrano.
2. Prijunkite maitinimo kabelį prie aparato ir elektros lizdo.
3. Įjunkite aparatą maitinimo jungikliu.
4. Banknotų skaitiklis pradės veikti ir atliks savitikrą, jos metu bus rodomas programinės įrangos versijos numeris ir gaminio numeris. Sėkmingai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

Ekranų apžvalga











1. Aptikimo tipas
2. Nominalo indikatorius (matomas ataskaitos režimu)
3. Automatinio skaičiavimo paleidimas **įjungtas**
4. Sumavimo režimas **įjungtas**
5. Pluošto skaičius
6. Skaičiavimo režimas
7. Ataskaitos režimas **įjungtas**
8. Įtartino banknoto priežastis ir jautrumo lygio indikatorius
9. Klaidos perspėjimas
10. Suskaičiuotų banknotų vertė (tik pasirinkus **EUR** arba **GBP**)
11. Suskaičiuotų banknotų skaičius

Mygtukai ir ekranas



Mygtukai

Nr.	Trumpas paspaudimas	Ilgas paspaudimas (3 sekundės)
1.	 Pradėti skaičiavimą / patvirtinti jautrumo lygio pasirinkimą / patvirtinti laiko ir datos nuostatą	Pasirinkti automatinį arba rankinį paleidimą
2.	 Panaikinti suskaičiuotų banknotų skaičių / grįžti į skaičiavimo ekraną	Atkurti numatytąsias įrenginio nuostatas
3.	 Įjungti (išjungti) sumavimo funkciją / perjungti datos ir laiko nuostatas	Koreguoti laiko ir datos parametrus
4.	 Padidinti pluošto numerį arba jautrumo lygį 1 / pradėti skaičiavimo ataskaitos ciklą (nuo mažo iki didelio nominalo, tik maišymo režimu) / spausdinti	

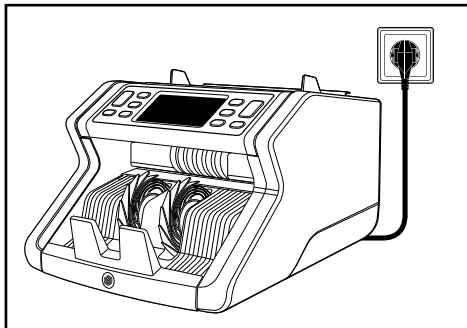
Nr.	Trumpas paspaudimas	Ilgas paspaudimas (3 sekundės)
5.		Mažinti pluošto numerį arba jautrumą 1 / spausdinti / pradėti skaičiavimo ataskaitos ciklą (nuo didelio iki mažo nominalo, tik mišriu režimu)
6.		Pasirinkti skaičiavimo režimą
7.		Pasirinkti valiutą / aptikimo tipą
8.		Reguliuoti jautrumo nuostatas
		Ijungti (išjungti) pluošto funkciją / nustatyti pluošto numerį

Ekranas

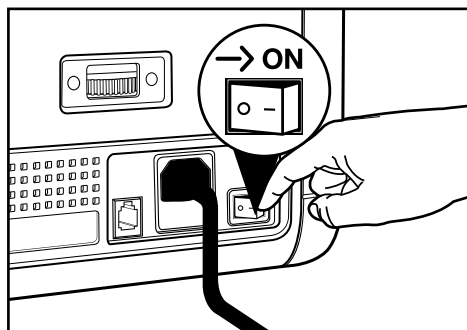
9.	Pasirinkta valiuta ir skaičiavimo režimas
10.	Bendra suskaičiuota vertė
11.	Suskaičiuotų banknotų skaičius

01. Įrengimas

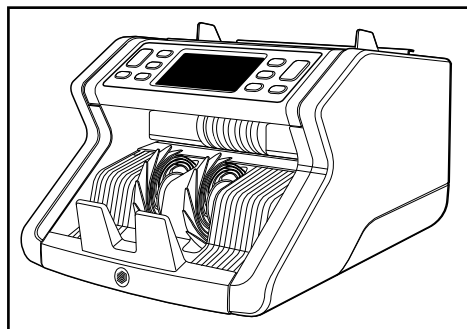
1. Prijunkite įrenginį prie elektros lizdo, naudodami pateiktą maitinimo kabelį.



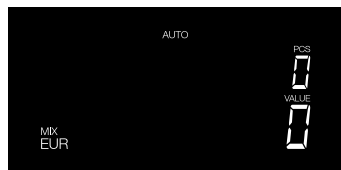
2. Įjunkite įrenginį galinėje pusėje esančiu maitinimo mygtuku.



3. Patikrinkite valiutos nuostatus ir suskaičiuokite banknotus, vadovaudamiesi skyriaus instrukcijomis. **02. Pradėti skaičiavimą**



02. Pirmoji operacija



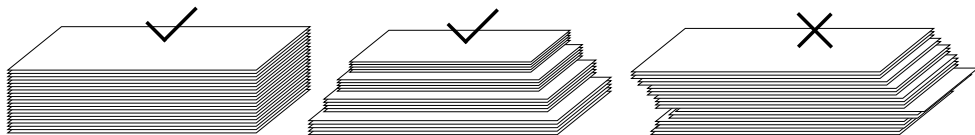
1. „Safescan 2265“ pradeda veikti numatytoju režimu, naudodamas toliau nurodytas nuostatas.

A. Valiuta: EUR

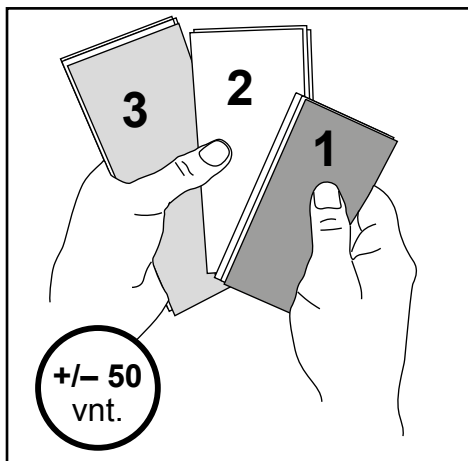
B. Skaičiavimo režimas: MIX (mišrusis)

C. Automatinis paleidimas: ON (įjungta)

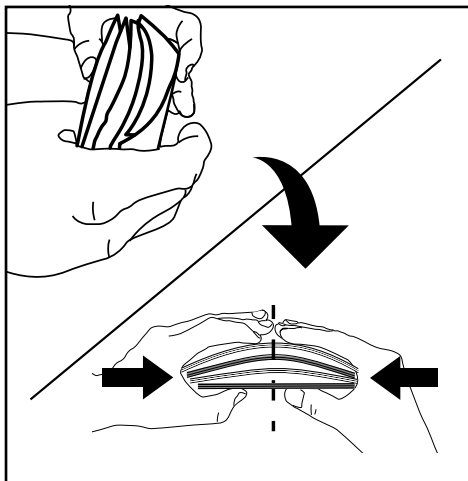
Pastaba. Norėdami perjungti į **GBP** valiutą, paspauskite **[DETECT]** (aptikti).



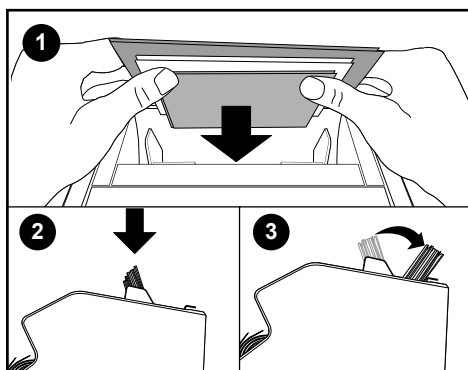
1. Sudėkite banknotus į tvarkingą ir kompaktišką krūvelę, tada surūšiukite juos nuo mažiausio iki didžiausio dydžio.



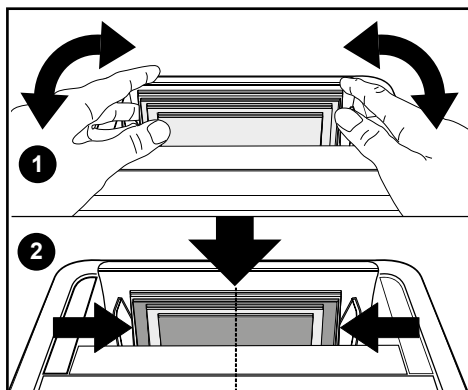
2. Pastuksenkite krūvelę į lygų pagrindą ir šiek tiek perlenkite banknotus, kad juos sulygiuotumėte ir sucentruotumėte.



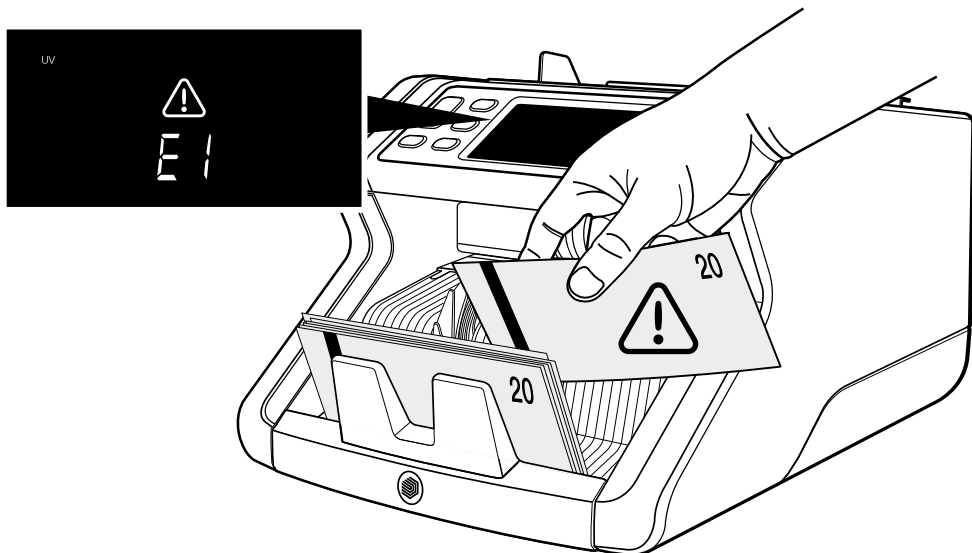
3. Padėkite šūsnį ant surinktuvo taip, kad didžiausi banknotai būtų nukreipti aukštyn. Tada švelniai pastumkite banknotus vertikaliai atgal, kad paleistumėte skaičiavimą.



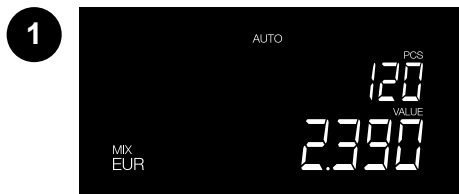
4. Skaičiavimo metu atsargiai ranka prilaikykite banknotus, kad jie nepasvirtų ar nejudėtų.



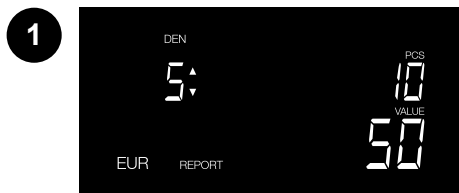
5. Kai įrenginys skaičiuodamas aptinka įtartinę banknotą, jis sustoja, pasigirsta pavojaus signalas ir parodomas klaidos pranešimas. Paskutinis suskaičiuotas banknotas krautuve yra įtartinas banknotas. Išimkite šį banknotą ir paspauskite **[Start/OK]** (pradėti / gerai), kad pratęstumėte skaičiavimą.



6. Baigus skaičiuoti, ekrane parodomi rezultatai.
1. Suskaičiuotų banknotų skaičius ir bendra vertė (tik EUR ir GBP).
 2. Suskaičiuotų banknotų skaičius (visomis valiutomis).



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

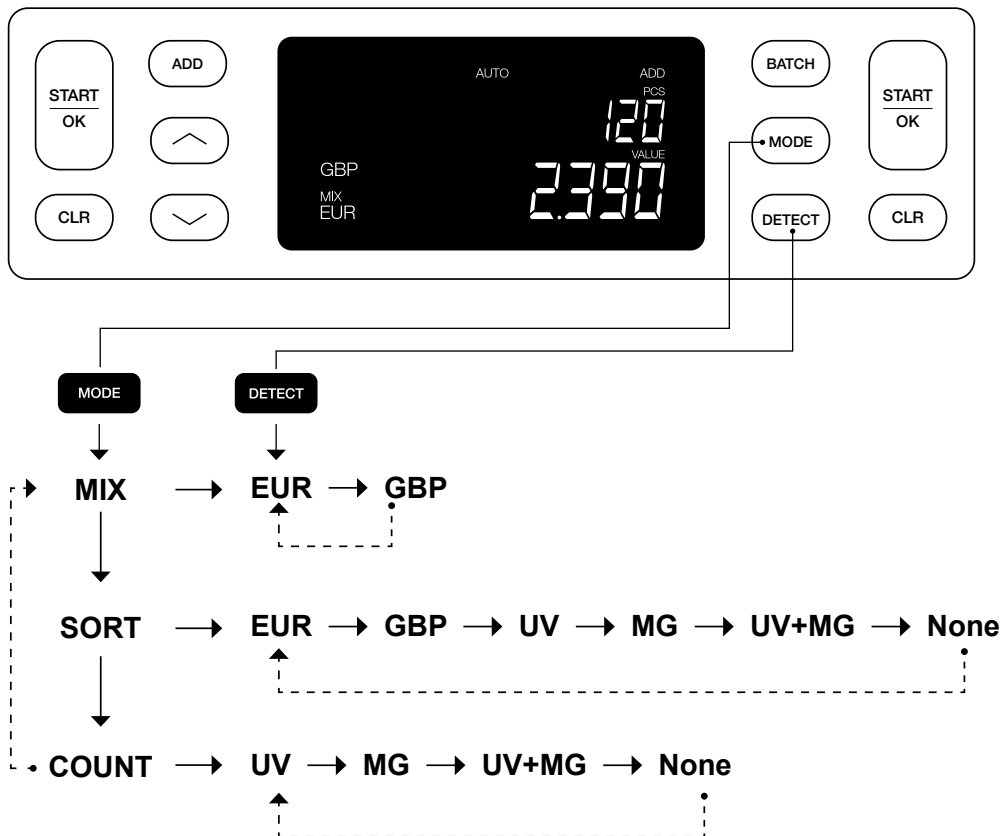


Suskaičiuota 10 kupiūrų po 5 eurus



Suskaičiuotos 3 kupiūros po 100 eurų

Skaiciavimo režimai ir aptikimo nuostatos

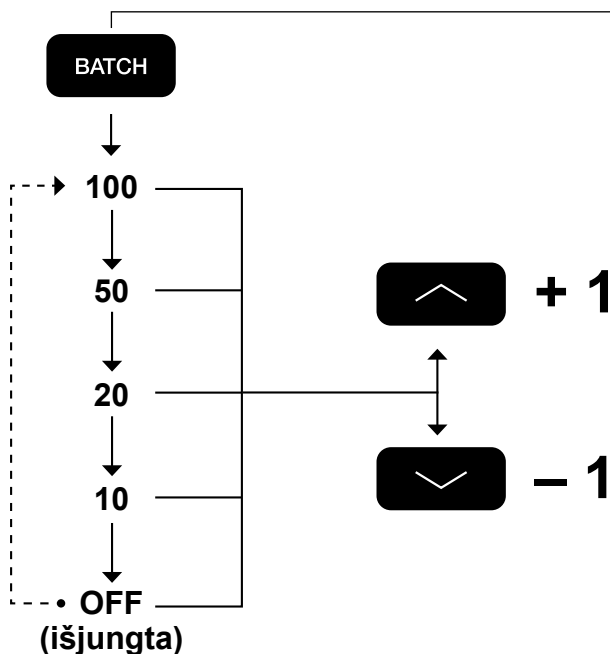
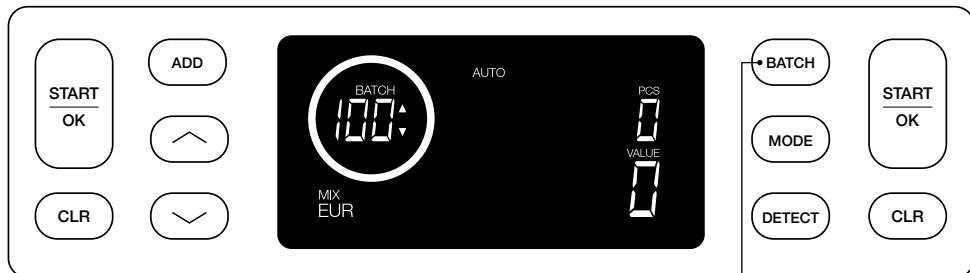


Galimų skaičiavimo režimų paaiškinimas

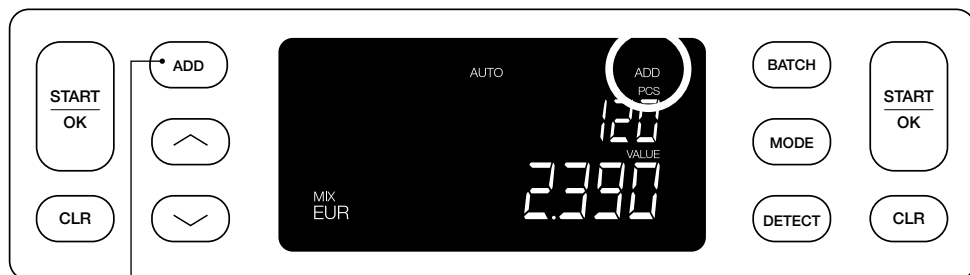
Režimas	Pagrindinė funkcija	Režimo paaiškinimas
„ Mix “ (mišrus)	Banknotų skaičiaus ir vertės skaičiavimas.	Surūšiuotų ir nerūšiuotų nominalų skaičiaus ir vertės skaičiavimas.
„ Sort “ (rūšiuojamas)	Banknotų skaičiaus ir vertės skaičiavimas rūšiuojant skirtingo dydžio banknotus.	Kiekvieno nominalo banknotų skaičiaus ir vertės skaičiavimas. Nominalai, kurių aukštis arba plotis skiriasi nuo pirmojo suskaičiuoto banknoto aukščio arba pločio, atmetami.
„ Count “ (skaičiavimas)	Banknotų arba lapų skaičiaus skaičiavimas.	Banknotų arba lapų skaičiavimas netikrinant jų dydžio.

Pluoštų skaičiavimas

Pluošto funkcija naudojama vienodo banknotų skaičiaus šūsnims sudaryti. Skaitiklis sustoja, kai pasiekiamas nustatytas pluošto skaičius.



Sumavimo funkcija



ADD



→ **Įjungta**



Skaičiavimo rezultatai pridedami prie ankstesnio rezultato.

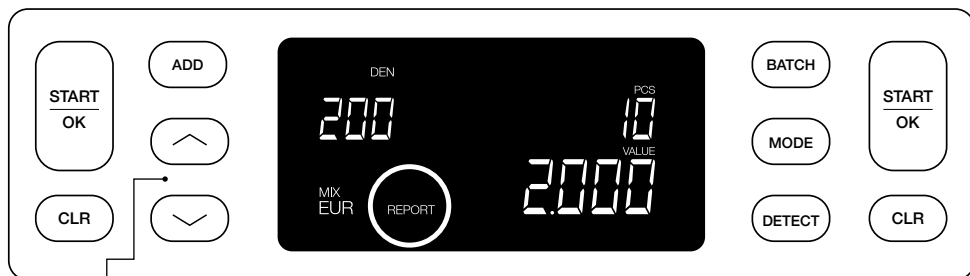


• **Išjungta**



Pradėjus naują skaičiavimą, ankstesnio skaičiavimo rezultatas išvalomas.

Skaiciavimo ataskaita ir skaiciavimo rezultatų spausdinimas (EUR ir GBP – tik mišriuoju režimu)



Mažiausias nominalas

→ Rodomas skaičius ir vertė.

Didžiausias nominalas

→ Rodomas skaičius ir vertė.

Spausdinti

Grįžti į skaiciavimo ekraną

→ Paspauskite **[Start/OK]** (pradėti / gerai), kad išspausdintumėte skaiciavimo rezultatus naudodami pasirinktinį spausdintuvą „Safecan TP-230“.







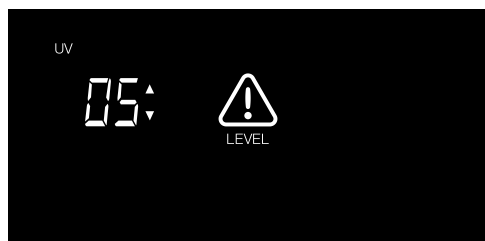
Padirbtų banknotų aptikimo nuostatų koregavimas

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

Pastaba. Šias nuostatas koreguokite tik gavę „Safescan“ technikos specialisto rekomendaciją.



Kaip pakeisti aptikimo nuostatas?

1. Paspauskite mygtuką **DETECT** (aptikti) ir palaikykite 3 sekundes, kad atvertumėte aptikimo nuostatų režimą. Pradeda mirksėti pirmoji pasiekiamą nuostata (UV). Ekrane parodoma esama lygio nuostata.
2. Norėdami pereiti prie kito aptikimo tipo, spaudinėkite  arba , kol pasieksite norimą aptikimo tipą.
3. Norėdami pakeisti lygį, spauskite **START/OK** (pradėti / gerai). Pradės mirksėti 2 rodyklių indikatoriai šalia dabartinės lygio nuostatos.
4. Paspauskite mygtukus  arba , 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.

Datos ir laiko nustatymas



1. Paspauskite mygtuką **ADD** (sumavimas) ir palaikykite 3 sekundes, kad nustatytumėte laiką ir datą. Parodomas šiuo metu nustatytas laikas. Elementas, kurį galima keisti, mirksi. Pradedama nuo valandų (H).
2. Paspauskite **ADD** (sumavimas), kad pereitumėte prie kito elemento. Seka tokia: valandos (H) > minutės (M) > diena (D) > mėnuo (M) > metai (Y).
3. Paspauskite  arba , kad pasirinkto elemento nuostatą padidintumėte arba sumažintumėte 1.
4. Baigę paspauskite **START/OK**, (pradėti / gerai), kad įrašytumėte parametrus ir grįžtumėte į skaičiavimo ekraną.



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

Mygtuko ir pavojaus signalo garso įjungimas (išjungimas)

Pagal numatytąsias nuostatas pavojaus signalo garsas būna **įjungtas**. Šį garsą galima išjungti.

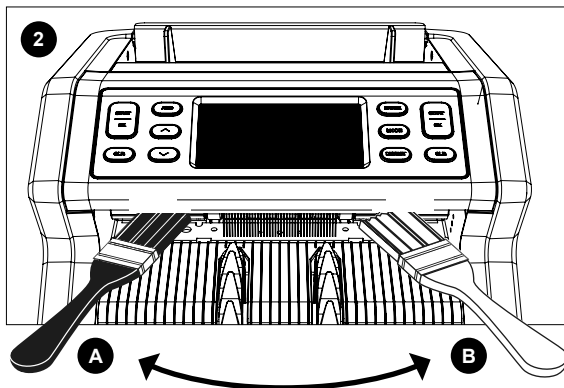
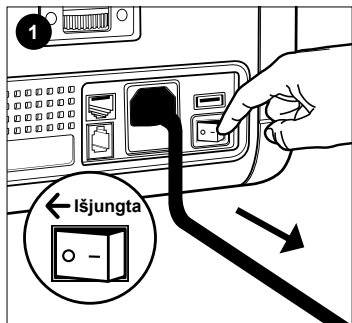
1. Paspauskite **MODE** (režimas) ir palaikykite 3 sekundes, kad įeitumėte į garso nuostatas. Pradedama mirksėti dabartinis parametras.
2. Paspausdami  arba , perjunkite iš **ON (įjungta)** į **OFF (išjungta)** ir atvirškčiai.
3. Paspauskite **START/OK** (pradėti / gerai), kad įrašytumėte nuostatas ir grįžtumėte į skaičiavimo ekraną.



Techninė 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



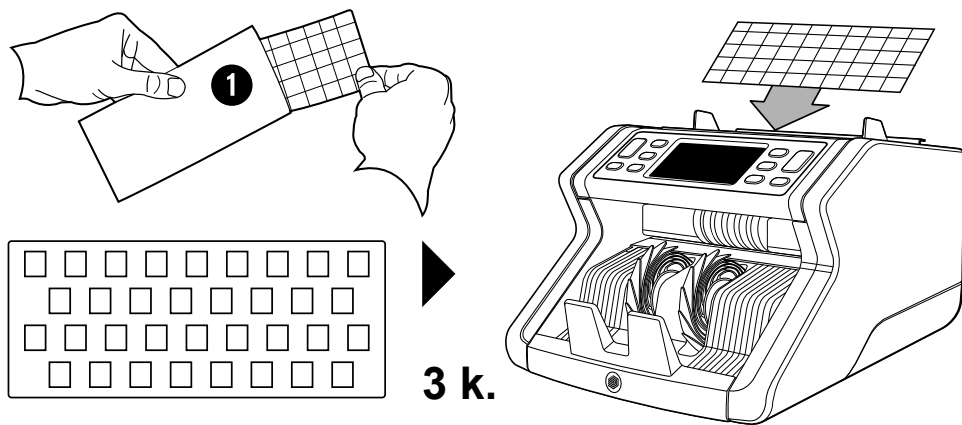
1. Išjunkite įrenginį ir atjunkite maitinimo laidą.
2. Įdėkite šepetėlį į tarpą tarp viršutinės ir apatinės dalies. Braukite šepetėliu iš vienos pusės į kitą. Šepetėlis turi liesti ir viršų, ir apačią.
3. Atlikite šią procedūrą ir kairėje (**A**), ir dešinėje (**B**) pusėse.

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)

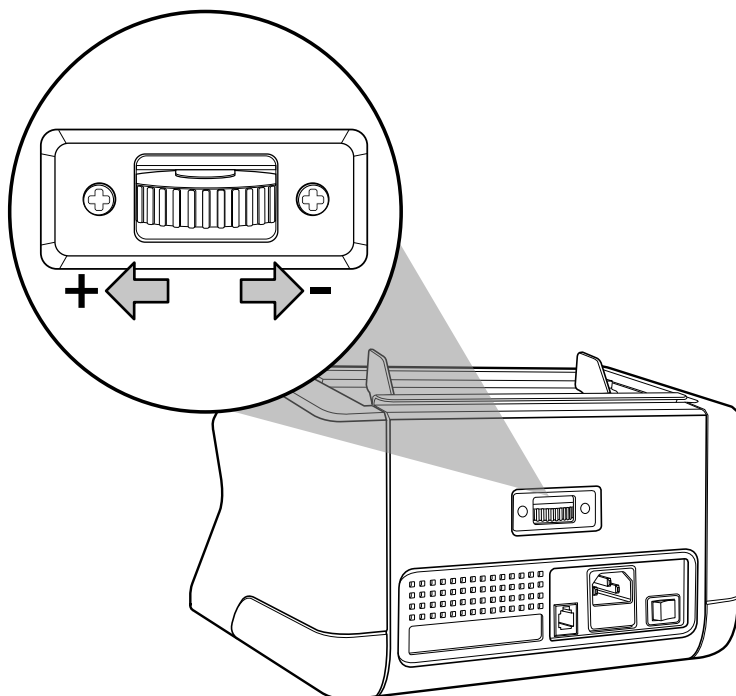
Taip pat galite naudoti „Safescan“ banknotų skaitiklio valymo kortelės (gaminio Nr. 152-0663) velenėlių ratukams ir magnetiniams jutikliams nuvalyti. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. www.safescan.com.



Tiekimo tarpo reguliavimas

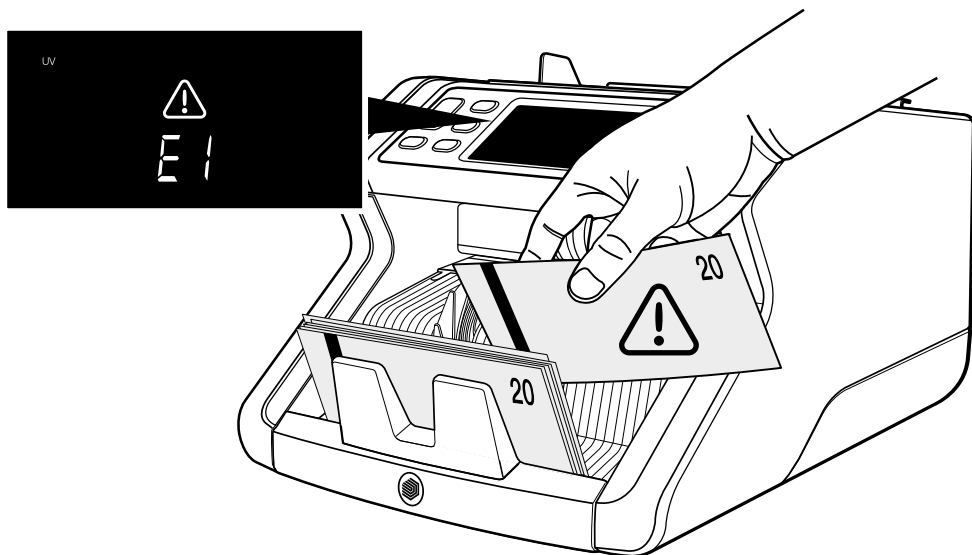
Jei dažnai pasitaiko storio ar iškreiptų banknotų skaičiavimo klaidų arba jei banknotai nesklaidžiai tiekiami į aparatą, gali prireikti sureguliuoti surinktuvo reguliuojamąjį ratuką. Šiuo ratuku kontroliuojamas banknotų storio atstumas. Gamykloje surinktuvo ratuko padėtis jau būna optimaliai nustatyta.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

- Jei banknotai skaičiuojami nesklaidžiai: 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 pasukdami jautrumo ratuką prieš laikrodžio rodyklę (+).



Trikčių šalinimas. Klaidos pranešimų 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 toliau nurodyti pranešimai.



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

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

Klaidos pranešimas	Priežastis	Sprendimas (-ai)
E4 (aukštis)	<ul style="list-style-type: none"> - Aukštis skiriasi nuo pirmojo suskaičiuoto banknoto aukščio (tik rūšiavimo režimu). - Aukštis neatitinka nominalo (tik EUR ir GBP valiutos parametras). - Banknotas gali būti įplėštas, sulankstytas arba sugadintas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rūšiuokite banknotus pagal nominalą, jei skaičiuojate „rūšiavimo“ režimu. - Visada tiekite banknotus į surinktuvo vidurį, naudokite surinktuvo kreiptuvus banknotams centruoti. - 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.

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

Klaidos pranešimas	Priežastis	Sprendimas (-ai)
E7 (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.
Dydžio 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)	
EA0–EA5 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)**

Jei 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

Derančios valiutos Skaičiavimo režimai	EUR, GBP, visos valiutos Mišrus (EUR, GBP) Rūšiavimas (EUR, GBP, visos valiutos) Skaičiavimas (visos valiutos)
Skaičiavimo greitis	1 200 banknotų per minutę
Banknotų ypatybių aptikimas	UV ypatybės, MG ypatybės, spalva, dydis (aukštis, plotis), storis
Banknotų dydžio diapazonas	50 x 110 mm–90 x 180 mm
Surinktuvo talpa	150 banknotų
Krautuvo talpa	220 banknotų
Galia	Kintamoji srovė 220–240 V / 50–60 Hz.
Energijos sąnaudos	Daugiausiai 60 W
Matmenys	29,5 x 25 x 18,4 cm / 11,6 x 9,8 x 7,2 col.
Svoris	5,8 kg / 12,8 svaro
Darbinė temperatūra	0–40 °C

Techninė pagalba

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

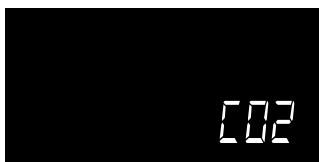
Jei reikia daugiau pagalbos: su mūsų pagalbos komanda galima susisiekti telefonu darbo valandomis (GMT +1 laiko zona) arba el. paštu ir gauti atsakymus į visus klausimus, susijusius su jūsų „Safescan“ įrenginio naudojimu. Daugiau informacijos ieškokite www.safescan.com.

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/warranty

 Šis gaminys atitinka esminius reikalavimus ir kitas atitinkamas taikomų Europos direktyvų nuostatas. Atitikties deklaraciją (DoC) galima rasti adresu **www.safescan.com**

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

Safescan®

„Safescan B.V.“
PO Box 7067, 2701AB Zoetermeer, NL
Sukurta Europoje. Pagaminta Kinijoje
www.safescan.com

© „Safescan“, 2023 m. Visos teisės saugomos
„SAFESCAN®“ yra registruotasis prekių ženklas

www.safescan.com

20231