

Trackimo Travel 3G

Parocīga un ļoti plāna GPS ierīce *Trackimo Travel 3G*, kuru iespējams ievietot gandrīz jebkur, kas tev svarīgs - pat makā vai aploksnes sūtījumā. Aiztaupi raizes par ceļa somu, ievieto tajā *Trackimo* viedierīci un seko līdz lidostai, viesnīcai. Viedierīci iespējams izmantot arī kā darbinieku identitātes apliecinājumu.

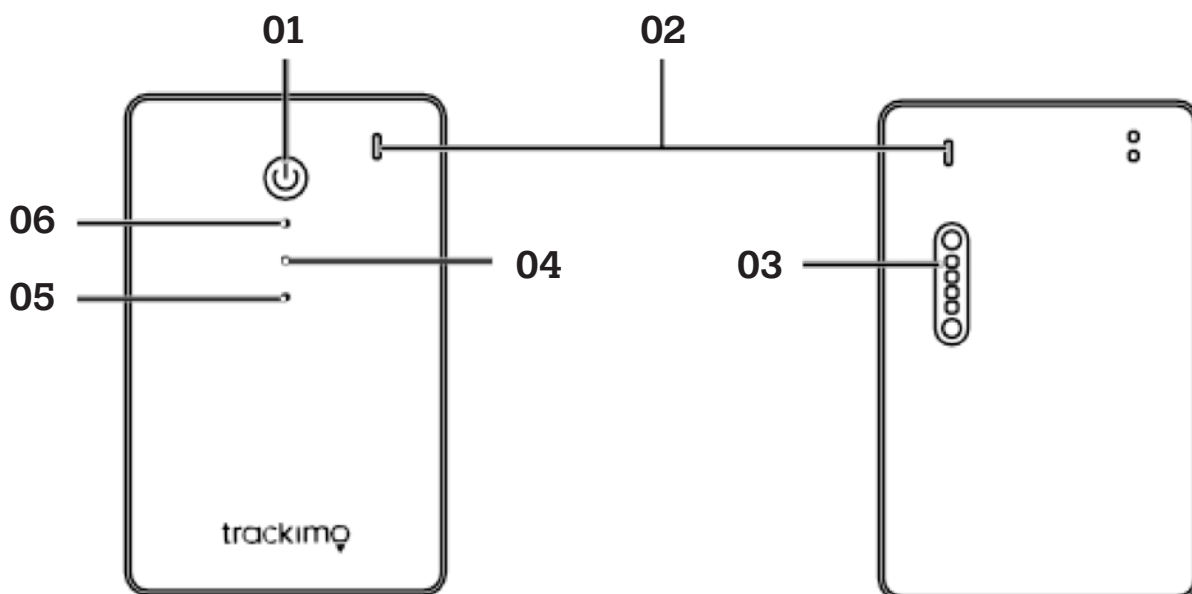
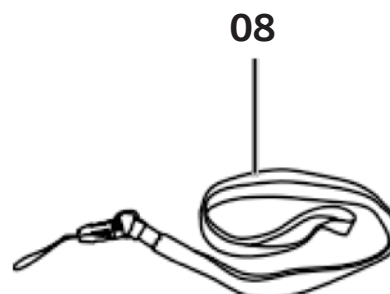
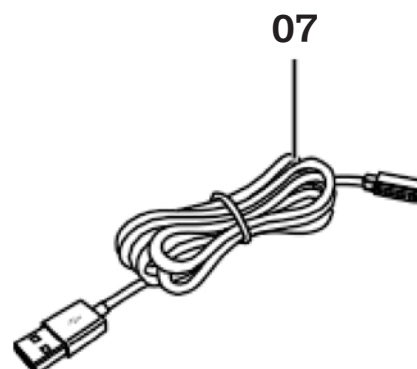
- Nodrošina lokācijas noteikšanu visā pasaulē.
- Īpaši plāna - viedierīce aizņem ļoti maz vietas.
- Virtuālais žogs mājdzīvnieku uzraudzībai.
- Ātruma monitorēšana
- Lietojama kā darbinieku identifikācijas karte.
- Tev interesējošie paziņojumi SMS, e-pastā un lietotnē.

Saturs

- 02** Saturs
- 03** Iepakojuma saturs
- 04** Vispārēja informācija
- 05** Simbolu skaidrojums
- 06** Signālvārdi
- 07** Atbilstošs lietojums
- 08** Drošums
- 11** Sākotnējā iestatīšana
- 12** Akumulatora uzstādīšana un uzlāde
- 13** Izsekotāja ieslēgšana pirmajā reizē
- 14** Izsekotāja aktivizēšana
- 14** Lietotnes instalēšana
- 15** Funkcijas
- 19** Indikatoru un skaņu nozīmes
- 20** Tīrīšana
- 20** Uzglabāšana
- 21** Tehniskie dati
- 22** Atbilstības deklarācija
- 23** Likvidēšana

Iepakojuma saturs

- 01 Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- 02 Gaismas sensors
- 03 Magnētiskā uzlādes pieslēgvieta
- 04 Sarkanais indikators
- 05 Zilais indikators
- 06 Zaļais indikators
- 07 Uzlādes kabelis
- 08 Saite ar stiprinājumu



Vispārēja informācija



Šī lietošanas instrukcija attiecas uz *Trackimo Travel 3G GPS* izsekotāju, kas turpmākajā tekstā tiks saukts vienkārši par “izsekotāju”. Instrukcijā ietverta svarīga informācija par tā iestatīšanu un lietošanu. Lūdzu, rūpīgi iepazīstieties ar lietošanas instrukciju pirms izsekotāja izmantošanas. Jo īpaši tas attiecas uz piezīmēm par drošumu. Šīs lietošanas instrukcijas neievērošana var būt smagas fiziskas traumas vai izsekotāja sabojāšanas cēlonis.

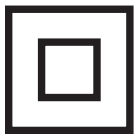
Lietošanas instrukcija ir balstīta uz Eiropas Savienībā spēkā esošajiem standartiem un noteikumiem. Ārvalstīs jums jāievēro arī konkrētajā valstī spēkā esošās vadlīnijas un likumi.

Saglabājiet šo lietošanas instrukciju turpmākai uzziņai. Ja nododat izsekotāju trešajām pusēm, jums obligāti jānodod arī šī lietošanas instrukcija.

Simbolu skaidrojums



Atbilstības deklarācija (skatīt nodaļu “Atbilstības deklarācija”): ar šo simbolu marķētie produkti atbilst visiem piemērojamajiem Kopienas noteikumiem, kādi ir spēkā Eiropas Ekonomikas zonā.



Ar šo simbolu marķētie produkti atbilst II aizsardzības klasei.



FCC logotips norāda uz elektroniskām ierīcēm, kas atbilst Amerikas valdības iestādes – Federālo sakaru komisijas – FCC noteikumiem. Šis simbols garantē saderību arī ar tādiem standartiem kā Starptautiskās Standartizācijas komisijas (saīsinājumā ISO) noteiktie standarti.

Signālvārdi

Šajā lietošanas instrukcijā izmantoti šādi signālvārdi

BRĪDINĀJUMS!

Šis signālvārds norāda uz bīstamību ar mērenu riska pakāpi, kādu pieļaujot var iestāties nāve vai smaga fiziska trauma.

IEVĒROJIET!

Šis signālvārds brīdina par iespējamiem materiālajiem zaudējumiem.

Atbilstošs lietojums

Šis izsekotājs ir piemērots priekšmeta vai dzīvas būtnes atrašanai.

Lietojiet izsekotāju tikai tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.

Jebkāds cits lietojums uzskatāms par neatbilstošu un var radīt materiālus zaudējumus vai pat fizisku traumu. Izsekotājs nav bērnu rotaļlieta.

Ražotājs un tirgotājs neuzņemas nekādu atbildību par kaitējumiem, kādus nodarījis neatbilstošs vai nepareizs lietojums.

Drošums

BRĪDINĀJUMS!

Elektriskā trieciena risks!

Nepareizas elektroinstalācijas vai pārāk augsta elektrotīkla sprieguma lietojuma rezultātā var notikt elektriskais trieciens.

- Pievienojiet izsekotāju un uzlādes kabeli tikai tādā gadījumā, ja kontaktligzdā elektrotīkla spriegums atbilst etiķetē norādītajam spriegumam.
- Elektrotīkla adapteri drīkst pievienot tikai viegli pieejamai kontaktligzdai, lai kļūdainas darbības gadījumā uzlādes kabeli varētu ātri atvienot no barošanas.
- Nelietojiet izsekotāju, ja redzamas bojājuma pazīmes vai uzlādes kabelī ir defekti.
- Ja uzlādes kabelis ir bojāts, tas jānomaina ražotājam, ražotāja servisa nodaļai vai līdzīgi kvalificētai personai, lai tādējādi izvairītos no riska.
- Akumulatoru drīkst lādēt tikai ar piegādāto uzlādes kabeli.
- Neveriet vaļā izsekotāja korpusu.
Tā vietā nodrošiniet, lai visus remontus veiktu speciālisti. Sazinieties ar speciālistu darbnīcu. Garantija netiek sniegta un garantijas prasības nevar izvirzīt, ja labošana veikta saviem spēkiem vai ja izsekotājs nepareizi pievienots vai darbināts.
- Remontos drīkst lietot tikai tādas detaļas, kas atbilst sākotnējiem ierīces datiem. Šajā izsekotājā ir elektroniskas un mehāniskas detaļas, kam ir būtiska nozīme aizsardzībā pret iespējamu bīstamību.

- Neiegremdējiet uzlādes kabeli vai izsekotāju ūdenī vai citos šķidrumos.
- Turiet izsekotāju un visus piederumus atstatu no atklātām liesmām un karstām virsmām.
- Nesavijiet uzlādes kabeli un nenovietojiet to pār asām malām.
- Uzlādes kabeli drīkst lietot tikai iekštelpās. Nekad nelietojiet uzlādes kabeli vietās, kurās ir augsts mitruma līmenis, vai lietū.
- Nodrošiniet, lai bērni neliktu izsekotājā nekādus priekšmetus.

BRĪDINĀJUMS!

Sprādziena un ugunsgrēka risks!

Neatbilstošs akumulatora lietojums palielina sprādziena un ugunsgrēka risku.

- Sargiet izsekotāju no mehāniskiem bojājumiem.
- Nepakļaujiet akumulatoru pārmērīga karstuma, piem., tiešas saules gaismas, uguns u. tml. iedarbībai. Apkārtējā temperatūra nedrīkst pārsniegt 60 °C vai pazemināties zem -20 °C.
- Uzlādē lietojiet tikai oriģinālos piederumus.
- Vienmēr uzglabājiet izsekotāju sausā vietā atbilstošā temperatūrā.
- Nemēģiniet izņemt akumulatoru no izsekotāja ar smailiem vai asiem priekšmetiem.
- Nemetiet izsekotāju zemē, kā arī neizjauciet vai nemodificējiet to.
- Nepārvadājiet vai neuzglabājiet izsekotāju kopā ar metāla priekšmetiem.

- Neizjauciet vai nemodificējiet izsekotāju.
- Nelietojiet izsekotāju vietās, kur pastāv spēcīgi elektrostatiskie lauki.

BRĪDINĀJUMS!

Bīstami! Skābes apdegumu risks!

Bojāti akumulatori, kuros notiek noplūde, nonākot saskarē ar ādu, var radīt apdegumus.

- Nekad neveriet akumulatoru vaļā.
- Ja akumulatorā ir noplūde, vienmēr valkājiet aizsargcimdus.

BRĪDINĀJUMS!

Bīstamība bērniem un personām ar pavājinātām fiziskajām, sensorajām vai mentālajām spējām (*piem., cilvēkiem ar daļēju invaliditāti, vecākiem cilvēkiem ar fizisko un mentālo spēju ierobežojumiem*) **vai ar mazāku pieredzi un zināšanām** (*piem., vecākiem bērniem*).

- Izsekotājs nav bērnu rotaļlieta. Ja dodat savam bērnam līdzīgu izsekotāju, jums viņam pilnībā jāizskaidro bīstamība un jāapmāca, kā darbināt izsekotāju.
- Neļaujiet bērniem spēlēties ar iepakojuma plēvi. Bērni rotaļājoties var tajā ietīties un nosmakt.
- Neļaujiet bērniem spēlēties ar mazajām detaļām. Bērni var tās norīt un aizrīties.

Sākotnējā iestatīšana

Iepakojuma satura pārbaude

IEVĒROJIET!

Sabojāšanas risks!

Ja nepiesardzīgi atverat iepakojumu ar asu nazi vai kādu citu asu priekšmetu, izsekotāju var ātri sabojāt.

Ievērojiet ārkārtīgu piesardzību, atverot iepakojumu.

1. Izņemiet no iepakojuma katru atsevišķo detaļu.
2. Pārlicinieties, vai viss ir piegādāts.
3. Pārlicinieties, vai kādai no atsevišķajām detaļām nav kādu bojājuma pazīmju. Ja tādas ir, izsekotāju nedrīkst lietot. Sazinieties ar ražotāju.

Akumulatora uzstādīšana un uzlāde

Pirmajā reizē izpakojojot izsekotāju, akumulators ir tukšs. Uzlādējiet to šādi.

1. Savienojiet uzlādes kabeļa uzlādes spraudni ar izsekotāja magnētisko uzlādes pieslēgvietu.
2. Otru uzlādes kabeļa galu savienojiet ar USB enerģijas adapteri un tad ar kontaktligzdu. Vai arī varat pievienot uzlādes kabeli datoram.
3. Lādējiet izsekotāju 12 stundas.
Uzlādes laikā sarkanais indikators mirgos. Kad izsekotājs būs pilnībā uzlādēts, indikators degs pastāvīgi.
4. Atvienojiet izsekotāju no uzlādes kabeļa.

Izsekotāja ieslēgšana pirmajā reizē

1. Iznesiet izsekotāju ārā, lai tas būtu brīvā dabā.
2. Piespiediet un vismaz 3 sekundes turiet piespiestu iesl./izsl. pogu. Priekšpusē sāks mirgot zaļais indikators.
3. Nolieciet izsekotāju zemē un nogaidiet vismaz 15 minūtes.

Izsekotājs veiks sākotnējo GPS pozicionēšanu. Tas nepieciešams, lai ierīce darbotos pareizi. Pēc tam izsekotājs būs gatavs lietošanai, un to var aktivizēt.

Izsekotāja aktivizēšana

1. Atveriet savu interneta pārlūkprogrammu un dodieties uz šo tīmekļa vietni: www.trackimo.eu
2. Atlasiet savu valodu.
3. Noklikšķiniet uz “Aktivizēt”, izveidojiet kontu un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Izsekotāju var aktivizēt arī ar lietotni. Lai izmantotu šo paņēmienu, jārikojas šādi.

4. Lejupielādējiet lietotni (skatiet nodaļu “Lietotnes instalēšana”).
5. Noklikšķiniet uz “Reģistrēt” un izpildiet šeit redzamos norādījumus par reģistrēšanu vai piesakieties savā kontā, ja jums tāds jau ir.
6. Darba izvēlnē atlasiet “Aktivizēt ierīci” un izpildiet norādījumus.

Lietotnes instalēšana

Lejupielādējiet bezmaksas *Trackimo* lietotni vai nu no *Google Playstore*, vai no *Apple Store* un instalējiet savā viedtālrunī. Pēc tam piesakieties savā kontā, ko izveidojāt tīmekļa vietnē.

Funkcijas

Savienojuma pārbaude

Piespiediet iesl./izsl. pogu, lai pārlicinātos, vai izsekotājs ir ieslēgts vai izslēgts.

Ja iedegas vismaz viens indikators, izsekotājs ir ieslēgts.

Ja neviens indikators neiedegas, izsekotājs ir izslēgts.

IEVĒROJIET!

Akumulatora darbmūžu var paildzināt, izmantojot iestatījumu IZSLĒGTS lietotnes izvēlnē vai izsekošanas intervāla mājaslapā. Ierīcei nav jābūt izslēgtai. Laiku pa laikam uzlādējiet akumulatoru, tomēr vēlākais, kad saņemat paziņojumu, ka akumulatora līmenis ir pie 10%. Tiklīdz akumulatora līmenis būs zems, sāks mirgot sarkanais indikators.

Ieslēgšanas/izslēgšanas poga

Piespiediet un turiet piespiestu ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai izsekotāju ieslēgtu vai izslēgtu.

Uz īsu brīdi piespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai pārlicinātos, vai izsekotājs ir ieslēgts.

Ģeozonēšana

Ģeozona ir pašnoteikta virtuāla robeža. Jūs saņemsit paziņojumu, kolīdz izsekotājs pametīs šo zonu vai arī ienāks šajā zonā.

1. Atlasiet izsekotāju *Trackimo* mājaslapā vai savā lietotnē.
2. Noklikšķiniet uz “Barjeras”.
3. Noklikšķiniet uz pogas “Izveidot jaunu barjeru”.

Ap jūsu ierīces pašreizējo atrašanās vietu (vai kartes centrā) tiks izveidota sārta taisnstūra zona.

- Varat ievadīt arī adresi, lai šo zonu pozicionētu.
 - Varat izvēlēties iepriekšēji noteiktu lielumu.
 - Varat mainīt šo lielumu, palielinot vai samazinot taisnstūra malas vai pārvietojot visu taisnstūri.
4. Tiklīdz zona ir izveidota, jūs varat šai ģeozonai piešķirt nosaukumu; noklikšķiniet uz “Saglabāt”.
 5. Tagad varat ievadīt papildu tālruņa numurus (SMS paziņojumiem) vai e-pasta adreses paziņojumiem.

Ātruma brīdinājums

Jūs saņemsit paziņojumu, kolīdz izsekotājs pārvietosies ātrāk par jūsu iepriekšēji noteikto ātrumu.

1. Atlasiet izsekotāju *Trackimo* mājaslapā vai savā lietotnē.
2. Dodieties uz "Iestatījumi".
3. Ievadiet ātruma vērtību.
4. Pievienojiet kontaktdatus, kur nepieciešami.
5. Noklikšķiniet uz "Saglabāt".

Kustības brīdinājums

Jūs saņemsit paziņojumu, kolīdz izsekotājs sāks kustēties.

1. Atlasiet izsekotāju *Trackimo* mājaslapā vai savā lietotnē.
2. Dodieties uz "Iestatījumi".
3. Iestatiet kustības brīdinājuma funkciju uz "Ieslēgta".
4. Pievienojiet kontaktdatus, kur nepieciešami.
5. Noklikšķiniet uz "Saglabāt".

Zema akumulatora līmeņa brīdinājums

Jūs saņemsit paziņojumu, kad izsekotāja akumulatora līmenis būs zems.

1. Atlasiet izsekotāju *Trackimo* mājaslapā vai savā lietotnē.
2. Dodieties uz "Iestatījumi".
3. Iestatiet funkciju "Zema akumulatora līmeņa brīdinājums" uz "Ieslēgta".
4. Pievienojiet kontaktdatus, kur nepieciešami.
5. Noklikšķiniet uz "Saglabāt".

Gaismas sensors

Izsekotājam ir gaismas sensors. Tas reģistrē spēcīgu gaismas maiņu, piemēram, pēkšņu pāreju no tumsas gaismā. Reģistrējot šādu pārmaiņu, izsekotājs automātiski nosūtīs paziņojumu uz jūsu reģistrēto e-pasta adresi vai, ja norādījāt, uz tālruņa numuru – uz šo numuru tiks nosūtīta īsziņa.

GPS signāls un uztveršana

Izsekotājs lieto GPS (globālās pozicionēšanas sistēmas) tehnoloģiju, lai aprēķinātu savu pašreizējo atrašanās vietu. tas saņem signālus no GPS satelītiem kosmosā. Šos GPS signālus iespējams uztvert, ierīci lieto ārpusē telpām vai transportlīdzeklī.

Taču tad, kad izsekotājs atrodas ēkā vai zem betona jumta, GPS signāls ir bloķēts. Signāls var būt bloķēts vai novirzīts pat tad, ja izsekotājs ir novietots loga tuvumā. Šādos gadījumos ierīce lieto citu metodi, lai aprēķinātu savu atrašanās vietu. Šī vieta tiek noteikta, identificējot tuvumā esošu Wi-Fi maršrutētāju vai mobilo sakaru antenu. Tas ir neprecīzāk par GPS datiem, un aprēķinātā vieta var atrasties simtiem metru attālumā no izsekotāja. Ja ierīce lieto atrašanās vietas datus, pamatojoties uz mobilo tālruni (zināma arī kā “ar GSM pamatota atrašanās vieta”), jūs to zināsiet puscaurspīdīgā zilā apla dēļ virs atrašanās vietas.

Indikatoru un skaņu nozīmes

Darbība	Indikators	Skaņa
Piespiest un turēt piespiestu ieslēgšanas / izslēgšanas pogu	Iedegas zaļais indikators, divreiz nomirgo, izsekotājs tiek palaists	Īss pīkstiens
Piespiest un turēt piespiestu ieslēgšanas/izslēgšanas pogu	Iedegas zaļais indikators, mirgo sarkanais indikators; izsekotājs izslēdzas	Bez skaņas
Ātri piespiest ieslēgšanas / izslēgšanas pogu	Uz īsu brīdi iedegas zaļais indikators	Bez skaņas
Savienots ar mobilo tīklu	Zilais indikators iedegas uz 4 sekundēm	Garš pīkstiens
Zems akumulatora līmenis	Mirgo sarkanais indikators	Bez skaņas
Notiek akumulatora uzlāde	Lēni mirgo sarkanais indikators	Bez skaņas
Savienots ar barošanas avotu, un akumulators ir pilnībā uzlādēts	Pastāvīgi deg sarkanais indikators	Bez skaņas
Nav savienots ar mobilo tīklu vai GPS	Lēni mirgo zilais indikators	Īss pīkstiens

Tīrīšana

IEVĒROJIET!

Sabojāšanas risks!

Neatbilstoša rīkošanās ar izsekotāju var radīt bojājumus.

- Nelietojiet nekādus abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, sukas ar metāla vai neilona sariem, nekādus asus vai metāliskus tīrīšanas priekšmetus, tādus kā naži, metāla tīrīšanas spilventiņi u. tml. Ar tiem var sabojāt virsmu.
 - Nekad neiegremdējiet izsekotāju ūdenī un tīrīšanā nelietojiet nekādus tvaika tīrītājus. Tā var sabojāt izsekotāju.
 - Nekad nelieciet izsekotāju veļas mazgāšanas mašīnā. Tas izsekotāju izpostīs.
1. Virsmas slaukiet ar viegli samitrinātu drānu.
 2. Pēc tam visas detaļas noteikti jānosusina.

Uzglabāšana

- Uzglabājiet izsekotāju sākotnējā iepakojumā vai līdzīgā kartona kārbā.
- Glabājiet izsekotāju sausā un tīrā vidē, bērniem nepieejamā vietā.

Tehniskie dati

Modelis: TRKM015

Akumulators: Li-Ion, 750 mAh

Ievades spriegums: 5 V / 500 mA

IP kods: IP65

Aizsardzības klase:



Darba temperatūra: no -20 līdz +60°C

Akum. darba ilgums: 48–72 stundas, 144 stundas (gaidstāves ilgums)

Pozīcijas noteikšanas platforma GSM/WCDMA: MTK6276

Pozīcijas noteikšanas platforma GPS: MTK3337

Frekvences josla: GSM GSM 850/ GSM 900/ DCS 1800/ PCS 1900
WCDMA 850/900/1900/2100

Wi-Fi: jā, MT5931

Bluetooth: TI CC2541 BT4.0

Izmēri: 86 × 54 × 6,5 mm

Svars: apm. 38 g

Atbilstības deklarācija



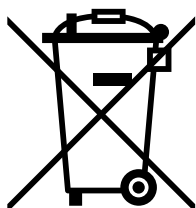
Ar šo NDM Network deklarē, ka TRKM015 izsekošanas radio aprīkojuma modelis atbilst ES direktīvai 2014/53/ES. Pilnu ES atbilstības deklarācijas tekstu var lasīt šajā tīmekļa lapā: <https://trackimo.eu/de/download/>

Likvidēšana



Iepakojuma likvidēšana

Likvidējiet iepakojumu, nodrošinot materiālu pareizu šķirošanu. Papīru un kartonu likvidējiet kā makulatūru un plēves nododiet otrreizēji pārstrādājamu materiālu savākšanas punktā.



Izsekotāja likvidēšana

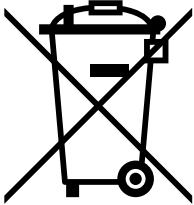
(spēkā ES un citās Eiropas valstīs, kurās darbojas šķirotu atkritumu un otrreizēji pārstrādājamu materiālu savākšanas sistēmas).

Vecās ierīces nedrīkst izmest sadzīves atkritumos!

Ja izsekotājs vairs nav lietojams, visu patērētāju

juridisks pienākums ir nodalīt vecas ierīces no sadzīves atkritumiem,

piem., nododot tās pašvaldības/rajona savākšanas punktā. Tādējādi tiek nodrošināta vecu ierīču atbilstoša otrreizēja pārstrāde un novērsta negatīva ietekme uz apkārtējo vidi. Tādēļ arī elektroniskās ierīces tiek marķētas ar šeit redzamo simbolu.



Akumulatorus nedrīkst izmest sadzīves atkritumos!

Kā patērētājam jums ir juridisks pienākums visus akumulatorus nodot pašvaldības/rajona savākšanas punktā vai mazumtirgotājam neatkarīgi no tā, vai šie akumulatori satur kaitīgas vielas vai ne*, lai tos varētu likvidēt videi draudzīgā veidā.

* marķētas kā: Cd = kadmījs, Hg = dzīvsudrabs, Pb = svins

