

მომხმარებლის სახელმძღვანელო

აუდიოსისტემა

All-in-One Fiero EMOTION 150
FR900

Fiero

ძვირფასო მომხმარებელო!

მადლობას გიხდით ჩვენი პროდუქციის არჩევისთვის!

სიამოვნებით გთავაზობთ ჩვენს ნაყეთობებსა და მოწყობილობებს, რომლებიც შემუშავებულია და დამზადებულია ხარისხის, ფუნქციონალურობისა და დიზაინის მაღალი მოთხოვნების შესაბამისად. ექსპლუატაციის დაწყებამდე ყურადღებით გაეცანით ამ სახელმძღვანელოს, რომელიც შეიცავს მნიშვნელოვან ინფორმაციას თქვენი უსაფრთხოების, ასევე პროდუქტის სწორი გამოყენებისა და მასზე ზრუნვის რეკომენდაციების შესახებ. იზრუნეთ ამ სახელმძღვანელოს შენახვაზე და გამოიყენეთ ის, როგორც საცნობარო მასალა ნაყეთობის შემდგომი ექსპლუატაციის დროს.

მოწყობილობის დანიშნულება

აუდიოსისტემა განუთვნილია მუსიკის მოსასმენად და თამაშების, ფილმებისა და სხვა მასალის გახმოვანებისთვის. მისი დაკავშირება შესაძლებელია პერსონალურ კომპიუტერთან, ლეპტოპთან, MP3 ან CD პლეერთან, ან სხვა აუდიოს წყაროებთან, ასევე შეუძლია მუსიკის დაკვრა გარე მეხსიერების მატარებლებიდან.

ტექნიკური მახასიატებლები

- მოდელი: FR900.
- დინამიკები: დაბალი სიხშირის დინამიკი (დოუმი) 5.25" 4 Ω × 2 / მაღალი სიხშირის დინამიკი (დოუმი) 2" 6 Ω × 2.
- სიხშირის დიაპაზონი: 45 ჰც - 18 კჰც.
- THD (პარმონიული დამახინჯება): ≤1 %.
- სიგნალი/ხმაურის თანაფარდობა: ≥70 დბ.
- კარაოე: მიკროფონის შესაერთებელი 6,3 მმ jack / მიკროფონის ხმისა და ექოს რეგულირება.
- გიტარის გამაძლიერებელი: გიტარის შესაერთებელი 6,3 მმ jack / გიტარის ხმის რეგულირება.
- დაკავშირება და პორტები: Bluetooth, USB, AUX, FM.
- Bluetooth ვერსია: 5.0.
- უსადენო კავშირის სტანდარტი: IEEE 802.15.1.
- საშუალო სიხშირე: 2400 - 2483,5 მჰც.
- გადამცემის სიმძლავრე: 10 დბმ.
- USB-დან დაკვრა.
- ფაილური სისტემების მხარდაჭერა: FAT12, FAT16, FAT32.
- რადიოსიხშირის დიაპაზონი: 87,5 - 108 მჰც.
- დამატებით: ექვალაიზერის ავტომატური წინასწარი პარამეტრები, Strong Bass ფუნქცია, რეგულირებადი განათება.
- ქსელური კვება: 220-240 ვ - 50 ჰც.
- ჩამუშავებული აუმპულატორი: 11,1 ვ, 4000 მა/სთ.
- ავტონომიური მუშაობის ხანგრძლივობა: 8 საათამდე*.
- დამუხტვის დრო: 4 საათამდე.
- მოწყობილობის ზომები: 250 × 240 × 510 მმ.
- კომპლექტაცია: Fiero FR900 აუდიოსისტემა, დისტანციური მართვის პულტი, აუდიოკაბელი 3.5 jack - 3.5 jack (რომელიც ასევე გამოიყენება როგორც FM ანტენის კაბელი), ქსელური კვების კაბელი, USB ძაბვის გადამყვანი 5 ვ - 15 ვ, მომხმარებლის ინსტრუქცია საგარანტიო ბარათით.

დაკვრის დრო დამოკიდებულია მუსიკის ხმის დონეზე.

უსაფრთხოების ზომები

მოწყობილობის მიერთებამდე დარწმუნდით, რომ მასზე მითითებული ძაბვა შეესაბამება ადგილობრივი ელექტროქსელის ძაბვას.

ელექტროშოკის თავიდან ასაცილებლად არ დაშალოთ და არ გახსნათ მოწყობილობის კორპუსი. არ სცადოთ მისი თვითნებურად შეკეთება – მიმართეთ ავტორიზებულ სერვისცენტრს.

თუ მოწყობილობა ხანგრძლივი დროის განმავლობაში არ გამოიყენება, გამოაერთეთ იგი ხმის წყაროდან.

კვების წყაროდან გამორთვისას შეეხეთ მხოლოდ მტვერის იზოლირებულ ნაწილს. არ მოქაჩოთ და არ გადაადგილოთ მოწყობილობა კაბულის მოქაჩვით. დაიცავით კაბული მოჭყლუტისგან, არ დაადოთ მასზე უცხო საგნები.

არ შეეხოთ მოწყობილობას სველი ხელებით.

დაიცავით მოწყობილობა და მისი სავენტილაციო ხვრელები უცხო საგნების მოხვედრისგან. ყურადღება მიაქციეთ, რომ ნემსები, ქინძისთავეები, მონეტები და სხვა წვრილი საგნები, ასევე მწერები, არ მოხვდეს მოწყობილობის შიგნით.

დაიცავით მოწყობილობა წყლისა და ნებისმიერი სითხის მოხვედრისგან, ტენიანობის, უკიდურესი ტემპერატურების, მტვრისა და ჭუჭყის შემოქმედებისგან. არ განათავსოთ მოწყობილობა მაღალი ტენიანობის ან მტვრიან გარემოში.

მოწყობილობა არ არის განუთვნილი ბავშვებისა და შეზღუდული ფიზიკური, სენსორული ან გონებრივი შესაძლებლობების მქონე პირების მიერ დამოუკიდებლად გამოყენებისთვის, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც მათ ზედამხედველობას უწევს მათი უსაფრთხოებისთვის პასუხისმგებელი პირი. არ მისცეთ ბავშვებს მოწყობილობასთან თამაშის უფლება.

არ განათავსოთ მოწყობილობაზე ან მის სიახლოვეს სითხით სავსე ჭურჭელი (ლარნაკი, ჭიქა, ბოთლი და სხვა). სითხის მოხვედრის შემთხვევაში დაუყოვნებლივ გამოაერთეთ მოწყობილობა ელექტროქსელიდან.

დაიცავით მოწყობილობა გადახურებისგან. არ განათავსოთ იგი ძლიერი სითბოს წყაროების სიახლოვეს (გამათბობლები და სხვა) და არ დაუშვათ პირდაპირი მზის სხივების შემოქმედება.

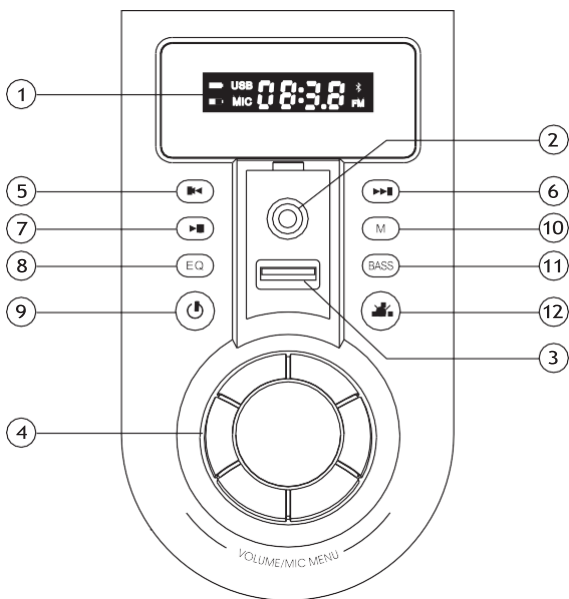
არ გამოიყენოთ გასაწმენდად ბენზინის შემცველი ნივთიერებები, სპირტი, გამხსნელები და სხვა აგრესიული საშუალებები, რადგან მათ შეიძლება დააზიანონ მოწყობილობა და მისი საღებავი ზედაპირი. გაწმენდისთვის გამოიყენეთ მხოლოდ რბილი, მშრალი ქსოვილი.

მოწყობილობის დაზიანებისა და ელექტროშოკის თავიდან ასაცილებლად გამოიყენეთ მხოლოდ გამართული შესაერთებლები.

გამოიყენეთ მოწყობილობა მხოლოდ მისი დანიშნულებისამებრ.

თუ მოწყობილობამ შეწყვიტა მუშაობა ან არასწორად ფუნქციონირებს, დაუყოვნებლივ შეწყვიტეთ მისი გამოყენება და მიმართეთ ავტორიზებულ სერვისცენტრს.

მართვის პანელის სქემა



1. დისპლეი

2. ხაზოვანი შესასვლელი (Line in)

3. USB მუხსიერების სლოტი

4. ხმის / ექოს რეგულატორი:
მიკროფონის შეერთებისას —
დააჭირეთ ერთხელ ხმის დონის
სამართავად, დისპლეიზე გამოჩნდება
ასო **C**;

ექოს დონის სამართავად —
დააჭირეთ ორჯერ, დისპლეიზე
გამოჩნდება ასო **H**;

ელექტროგიტარის შეერთებისას —
დააჭირეთ ერთხელ ხმის დონის
სამართავად, დისპლეიზე გამოჩნდება
ასო **C**;

წარუმატებელი შეერთების
შემთხვევაში — დისპლეიზე
გამოჩნდება ასო **H**.

5. ლილაკი ◀◀ - წინა ტრეკი / წინა
რადიოსადგური

6. ლილაკი ▶▶ - შემდეგი ტრეკი /
შემდეგი რადიოსადგური

7. ლილაკი ▶| - დაკვრა / ჰაუზა /
რადიოსადგურის ავტომატური
ძებნა

8. ლილაკი EQ - ეკვალიზერების
რეჟიმების გადართვა

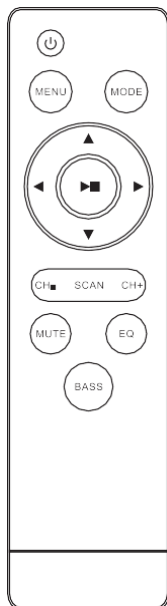
9. ლილაკი ☼ - ჩართვა/
აუდიოსისტემის გამორთვა

10. ლილაკი MODE - სიგნალის
წყაროს რეჟიმებს შორის
გადართვა: USB / რადიო /
ხაზოვანი შეერთება / Bluetooth.

11. ლილაკი BASS - დაბალი
სიხშირების გაძლიერება.

12. განათების ჩართვის ლილაკი.

დისტანციური მართვის პულტი



⏻ - აუდიოსისტემის ჩართვა/გამორთვა

MENU - მენიუში შესვლა

MODE - სიგნალის წყაროს რეჟიმებს შორის გადართვა.

▲ - ხმის გაზრდა

▼ - ხმის შემცირება

▶|| - დაჯვრა/დაპაუზება

◀ - წინა ტრეკი

▶ - შემდეგი ტრეკი

SCAN - არხების სკანირება

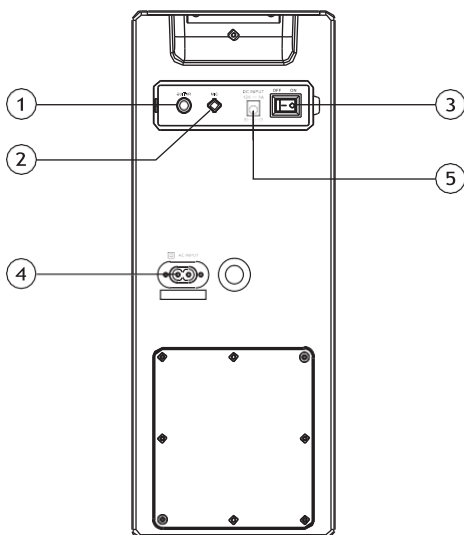
CH- - წინა არხი

CH+ - შემდეგი არხი

MUTE - ხმის გამორთვა

BASS - დაბალი სიხშირების გაძლიერება


EQ - ექვალიზერი



უკანა პანელის სქემა

1. ელექტროგიტარის შესაერთებელი
2. მიკროფონის შესაერთებელი
3. ON/OFF შერჩევითი გამორთვა / ჩართვა
4. 220V ელექტროქსელის შესაერთებელი
5. მუდმივი ძაბვის წყაროს შესაერთებელი 12-20V, 5A

გამოყენების ინსტრუქცია

1. შეერთეთ დენის კაბელი მოწყობილობასთან და ჩაერთეთ ის როზეტში.
2. მოწყობილობის უკანა პანელზე არსებული დენის ჩამრთველი გადაიყვანეთ ON (ჩართვის) მდგომარეობაში.
3. დააჭირეთ  მოწყობილობის ზედა პანელზე ან დისტანციური მართვის პულტზე ლოდინის რეჟიმის ჩასართავად/გამოსართავად.

****ყურადღება:**** თუ აპირებთ მოწყობილობის დიდი ხნით არგამოყენებას, მოწყობილობის უკანა პანელზე არსებული დენის ჩამრთველი გადაიყვანეთ OFF (გამორთვის) მდგომარეობაში და გამორთეთ დენის კაბელი ელექტროგამოსასვლელიდან.

გარე მედიიდან დაკვრა

აუდიო სისტემა აღჭურვილია USB დისკებიდან MP3 აუდიო ფაილების წაკითხვის შესაძლებლობით.





გარე დისკიდან აუდიოს დასაკრავად, შეერთეთ დისკი აუდიო სისტემის შესაბამის პორტთან. მართეთ დაკვრა წინა პანელის ან დისტანციური მართვის პულტის გამოყენებით.

შენიშვნა: USB შესასვლელი განკუთვნილია მხოლოდ USB მოწყობილობების დასაკავშირებლად და არ უჭერს მხარს ჩამენებული ბატარეის დატენვას. დაკავშირებული USB მოწყობილობების მაქსიმალური ტევადობაა 16 GB.

ხაზოვანი მიერთება

1. ხაზოვანი დაკავშირების რეჟიმში გადასასვლელად დააჭირეთ მოწყობილობის პანელზე M ლილავს ან დისტანციური მართვის პულტზე MODE ლილავს. ვერანზე გამოჩნდება LINE.
2. შეერთეთ აუდიო სისტემა წყაროს მოწყობილობასთან ხაზოვანი კაბელის გამოყენებით.
3. ავტომატურად დაკვრა წყაროს მოწყობილობაზე, ასევე პანელზე ლილავების ან აუდიო სისტემის დისტანციური მართვის პულტზე ლილავების გამოყენებით.

Bluetooth რეჟიმი

1. Bluetooth რეჟიმში შესასვლელად დააჭირეთ მოწყობილობის პანელზე M ლილავს ან დისტანციური მართვის პულტზე MODE ლილავს; ვერანზე გამოჩნდება „BLUE“.
2. ჩართეთ Bluetooth წყაროს მოწყობილობაზე. ხელმისაწვდომი მოწყობილობების სიიდან აირჩიეთ FIERO FR900.
3. წარმატებით დაწყვილების შემდეგ, მოწყობილობა გამოსცემს სიგნალს.
4. ავტომატურად დაკვრა წყაროს მოწყობილობაზე, ასევე პანელზე ლილავების   ან აუდიო სისტემის დისტანციური მართვის პულტზე   ლილავების გამოყენებით.

რადიო რეჟიმი

1. ჩაერთეთ 3.5 jack - 3.5 jack აუდიო კაბელის შტეფსელი, რომელიც ასევე არის ამ მოწყობილობის FM ანტენის კაბელი, ხაზოვან შეყვანაში (Line In).
2. დააჭირეთ ღილაკს M მოწყობილობის ჰანელზე ან MODE ღილაკს დისტანციური მართვის პულტზე, რათა გადახვიდეთ რადიოს რეჟიმში.
3. დააჭირეთ ღილაკს ►II წინა ჰანელზე ან ღილაკს SCAN დისტანციური მართვის პულტზე რადიოსადგურების ავტომატური ძიების დასაწყებად.
4. რადიოსადგურებს შორის გადართვისთვის დააჭირეთ ღილაკებს ◀◀ ▶▶ და მოწყობილობის ჰანელზე ან CH- / CH+ დისტანციური მართვის პულტზე.

ყურადღება: დარწმუნდით, რომ შეაერთეთ AUX კაბელი, რომელიც შედის კომპლექტში.

მიკროფონის/ელექტროგიტარის მიერთება

1. შეაერთეთ მიკროფონი ან ელექტრო გიტარა შესაბამის ბუდეში.
2. ავონტროლეთ ხმის და ექოს დონეები წინა ჰანელზე არსებული მართვის პულტის გამოყენებით.

ყურადღება: სტვენისა და ხმაურის თავიდან ასაცილებლად, მიკროფონი არ დაიჭიროთ დინამიკის წინ. ვოკალის უკეთესი რეპროდუქციისთვის, მიკროფონი დაიჭირეთ პირიდან 5-15 სმ დაშორებით და 45°-იანი კუთხით. თუ დინამიკი მუშაობს ბატარეაზე, მიკროფონის სიგნალი შემცირდება ბატარეის დონის შემცირებასთან ერთად. სათანადო მუშაობის უზრუნველსაყოფად, შეაერთეთ დინამიკი კვების წყაროსთან.

ელემენტის შეცვლა დისტანციური მართვის პულტზე

1. გახსენით ბატარეების განყოფილება.
2. ჩადეთ ორი AAA ტიპის ბატარეა, პოლარობის დაცვით. ბატარეები არ შედის კომპლექტში.
3. დახურეთ ბატარეების განყოფილება.

ყურადღება: თუ აპირებთ დისტანციური მართვის პულტის დიდი ხნით არგამოყენებას, ამოიღეთ ბატარეები. არ გამოიყენოთ ძველი და ახალი ბატარეები ერთად, ასევე სხვადასხვა ტიპის ბატარეები.

ჩაშენებული ელემენტის დატენვა

მოწყობილობა მიეწოდება ჩაშენებული ბატარეით. მისი დამუხტვისთვის მიჰყევით ქვემოთ მოცემულ ინსტრუქციას.

1. შეაერთეთ დენის კაბელის ერთი ბოლო მოწყობილობის უკანა ჰანელზე არსებულ შესაბამის პორტში, ხოლო მეორე ბოლო - ელექტროგამოსასვლელში.
2. დამუხტვის ინდიკატორი დაიწყებს ნელა ციმციმს, რაც მიუთითებს ბატარეის დამუხტვის პროცესზე.
3. მოწყობილობის დისკლეის ზედა მარცხენა კუთხეში აინთება ბატარეის ინდიკატორი, რაც ნიშნავს დამუხტვის დასრულებას. გამორთეთ დენის კაბელი დამუხტვის შესაწყვეტად, ქვედა და ზედა ინდიკატორები ჩაქრება.

ასევე შესაძლებელია დატენვა და ენერჯის შენარჩუნება მუდმივი ძაბვის წყაროს შესაერთებლის საშუალებით, ძაბვაზე 12-20V, 5A.

დატენვის შენარჩუნება შესაძლებელია 12V ავტომობილის სანტებელით . თუ მოწყობილობა მთლიანად დამუხტულია, იგი გამოიყენებს შიდა აკუმულატორს მუშაობისთვის, მაგრამ 50% დატენვის მისაღწევად გადაერთვება გარე ენერჯის წყაროზე. გარე ენერჯის წყაროს გამორთვისას მოწყობილობა ავტომატურად გადაერთვება აკუმულატორის გამოყენებაზე, რაც უზრუნველყოფს მუშაობის სტაბილურობას.ძაბვაზე 14-20V, 5A მოწყობილობა დაიტენება. ასევე, კომპლექტში არსებული USB ძაბვის გამანაწილებლის (5V-14V) საშუალებით შესაძლებელია დატენვა სხვა გარე ენერჯის წყაროებიდან.

გაფრთხილება: ძაბვის წყაროს გამოყენება **20V**-ზე მეტი ძაბვით გამოიწვევს მოწყობილობის დაზიანებას. ასევე, დენი უნდა შეესაბამებოდეს **5A**-ს — ძალიან დაბალი დენი ხელს შეუშლის მოწყობილობის ნორმალურ მუშაობას.

| | | | | | | | | | |
|---------------------|------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| კვების წყაროს ძაბვა | 12 ვ | 12,5 ვ | 13 ვ | 13,5 ვ | 14 ვ | 14,5 ვ | 15 ვ | 15,5 ვ | 16 ვ |
| დენის ძალა | 5 A | 5 A | 5 A | 5 A | 5 A | 5 A | 5 A | 5 A | 5 A |
| მუშაობის მხარდაჭერა | დიახ | დიახ | დიახ | დიახ | დიახ | დიახ | დიახ | დიახ | დიახ |
| დატენვა | არა | არა | დიახ | დიახ | დიახ | დიახ | დიახ | დიახ | დიახ |
| დატენვის სიმძლავრე | 0 | 0 | 10 ვტ | 18 ვტ | 20 ვტ | 20 ვტ | 20 ვტ | 20 ვტ | 20 ვტ |

ჩამენებული ბატარეის დატენვის დონის ინდიკატორი

- როცა შიდა ბატარეის დატენვის დონე მინიმუმს მიაღწევს, ეკრანის ქვედა მარცხენა კუთხეში დატენვის ინდიკატორი დაიწყებს ციმციმს.
- მინიმალური დატენვის დონის მიღებისას მოწყობილობა გამოუშვებს ხმოვან სიგნალს, რომელიც აცნობებს, რომ მოწყობილობა 1 წუთში გამოირთვება.
- ავტორილეთ მოწყობილობის მიერ ნაჩვენები ხმა. თუ ხმა შევკლილი ან დამაბნელებელი იქნება, მოწყობილობა უნდა დაიტენოს.

გაფრთხილება: თუ მოწყობილობის გამოყენებას დიდი ხნის განმავლობაში არ აპირებთ, მისი ექსპლუატაციის ვადის გასახანგრძლივებლად, შიდა ბატარეა დატენეთ თვეში ერთხელ.

შესაძლო პრობლემები და მათი გადაწყვეტა

| პრობლემა | გადაწყვეტა |
|-------------------------------|---|
| მოწყობილობა არ ირთვება | შეამოწმეთ მოწყობილობის ქსელთან მიერთება |
| არ არის ან ძალიან დაბალი ხმა. | შეამოწმეთ ხმის რეგულატორი როგორც მოწყობილობაზე, ასევე სიგნალის წყაროზე. საჭიროების შემთხვევაში გაზარდეთ ხმა. |
| | შეამოწმეთ, სწორად არის თუ არა სიგნალის წყარო დაკავშირებული მოწყობილობასთან |
| ხმის დამახინჯება. | მიზეზი შეიძლება იყოს შემომავალი სიგნალის დიდი ამპლიტუდა. დაარეგულირეთ ხმის დონე უშუალოდ სიგნალის წყაროზე ოპტიმალურ დონემდე. |

თუ ზემოთ აღწერილმა ქმედებებმა პრობლემა ვერ გადაჭრა, მიმართეთ ავტორიზებულ სერვისცენტრს.

მონტაჟის, შენახვის, ტრანსპორტირების, რეალიზაციის და უტილიზაციის წესები და პირობები

- მოწყობილობა არ საჭიროებს რაიმე ტიპის მონტაჟს ან მუდმივ დაფიქსირებას.
- მოწყობილობა უნდა შეინახოთ შეფუთვაში გათბობილ სივრცეში მწარმოებლისა და მომხმარებლის პირობებში, ჰაერის ტემპერატურა 5 °C-დან 40 °C-მდე და ჰაერის საშუალო ტენიანობა 80%-ზე მეტს არ უნდა აღემატებოდეს. სივრცეში არ უნდა იყოს აგრესიული დანამატები (მჟავებისა და საყოველთაო ხსნარის ორთქლები), რომლებიც იწვევს კოროზიას.
- მოწყობილობის ტრანსპორტირება უნდა ხდებოდეს მშრალ გარემოში.
- მოწყობილობა საჭიროებს სიფრთხილეს; დაიცავით იგი მტვრის, ჭუჭყის, დარტყმის, ტენის, ცეცხლის და სხვა ზემოქმედებისგან.
- მოწყობილობის რეალიზაცია უნდა განხორციელდეს ადგილობრივი კანონმდებლობის შესაბამისად.
- პროდუქტის ექსპლუატაციის ვადის ამოწურვის შემდეგ მისი გადაცემა საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან ერთად დაუშვებელია. იგი უნდა ჩაბარდეს ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობების სპეციალურ მიმღებ პუნქტში შემდგომი გადამუშავებისა და უტილიზაციისთვის, თვედრალური ან ადგილობრივი კანონმდებლობის შესაბამისად. სწორი უტილიზაციით თქვენ ეხმარებით ბუნებრივი რესურსების დაცვას და თავიდან აიცილებთ გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობის შესაძლო ზიანს, რომელიც არასწორი მოპყრობის შემთხვევაში შეიძლება წარმოიშვას. დამატებითი ინფორმაცია მიმღებ პუნქტებსა და უტილიზაციაზე შეგიძლიათ მიიღოთ ადგილობრივ მუნიციპალიტეტში ან საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანის სამსახურში.
- მოწყობილობის გაუმართაობის აღმოჩენის შემთხვევაში დაუყოვნებლივ მიმართეთ ავტორიზებულ სერვისცენტრს ან მოახდინეთ მისი უტილიზაცია.

გარანტიის პირობები

მწარმოებელი გარანტიას იძლევა მოწყობილობის შეუფერხებელ მუშაობაზე მთელი გარანტიის პერიოდის განმავლობაში, ასევე მასალისა და დამზადების დეფექტების არარსებობაზე. გარანტიის პერიოდი იწყება შეძენის დღიდან და ვრცელდება მხოლოდ ახალ პროდუქტებზე. გარანტიის მომსახურება მოიცავს იმ კომპონენტების უფასო შეკეთებას ან შეცვლას, რომლებიც გარანტიის პერიოდში მომხმარებლის ბრალის გარეშე გაფუჭდა, იმ პირობით, რომ პროდუქტი გამოყენებული იქნება მომხმარებლის სახელმძღვანელოს შესაბამისად. კომპონენტების შეკეთება ან შეცვლა ხორციელდება ავტორიზებულ სერვის ცენტრებში.

გარანტიის პერიოდი: 12 თვე.

სასარგებლო ვადა: 24 თვე.

დამატებითი ინფორმაცია

მწარმოებელი: Guangzhou Jie Li Electron Co., Ltd.

მისამართი: ოფისები 401, 301, 201, 101, შენობა A, №3 კეცზიანიუანსინის გზატკეცილი, სინჯე, ძიაჰეს ქუჩა, ბაიიუნის რაიონი, გუანჯოუ, გუანდუნის პროვინცია, ჩინეთი.

დამზადებულია ჩინეთში

იმპორტიორი საქართველოში:

შს არგო ელექტრონიკს ს/კ 405791674 საქართველო, თბილისი, ვაკის რაიონი, ილია ჭავჭავაძის გამზირი, N 47, სადარბაზო 1, 1-2 სართული; info@dns-shop.ge

პროდუქტი შესაბამება TP TC (Eurasian Conformity)-ის მოთხოვნებს.

სპეციფიკაციები, პროდუქტის შესახებ ინფორმაცია და მისი გარეგნული იერსახე შეიძლება შეიცვალოს მომხმარებლის წინასწარი შეტყობინების გარეშე, ჩვენი პროდუქციის ხარისხის გაუმჯობესების მიზნით.



| საგარანტიო ტალონი Fiero | | |
|---------------------------------------|--|-----------------------------------|
| პროდუქტის დასახელება და მოდელი | | |
| სერიული ნომერი | | |
| სავაჭრო ორგანიზაციის დასახელება | | სავაჭრო ორგანიზაციის შტამპი |
| გაყიდვის თარიღი | | |

კონსულტანტის სახელი და გვარი

ხელმოწერა

საქონელი მიღებულია გამართულ მდგომარეობაში, ხილული დაზიანებების გარეშე, სრული კომპლექტაციით. შემოწმებულია ჩემს თანდასწრებით. საქონლის ხარისხთან დაკავშირებით პრეტენზია არ მაქვს. გარანტიის მომსახურების პირობებს გავეცანი და ვეთანხმები.

თარიღი

მყიდველის სახელი და გვარი

ხელმოწერა

Fiero