

მომხმარებლის სახელმძღვანელო

ტრიმერი

BMT-9130YX

DEXP

ძვირფასო მომხმარებლო!

მადლობას გიხდით, რომ ირჩევთ ჩვენს პროდუქციას.

სიამოვნებით შემოგთავაზებთ პროდუქტებსა და მოწყობილობებს, რომლებიც შექმნილია და დამზადებულია ხარისხის, ფუნქციონალურობისა და დიზაინის მაღალი სტანდარტების დასაკმაყოფილებლად. პროდუქტის გამოყენებამდე, გთხოვთ, ყურადღებით წაიკითხოთ ეს ინსტრუქცია, რადგან ის შეიცავს თქვენი უსაფრთხოებისთვის მნიშვნელოვან ინფორმაციას, ასევე რეკომენდაციებს პროდუქტის სწორი გამოყენებისა და მოვლის შესახებ. გთხოვთ, შეინახოთ ეს სახელმძღვანელო უსაფრთხო ადგილას და გამოიყენოთ იგი, როგორც საცნობარო საშუალება პროდუქტის მომავალი გამოყენებისთვის.

მოწყობილობის დანიშნულება

ტრიმერი განკუთვნილია თმისა და წვერის მოვლისთვის, ასევე ლოკალურად თმის მოსაშორებლად.

უსაფრთხოების ზომები

- მოწყობილობის შეერთებამდე დარწმუნდით, რომ მასზე მითითებული ძაბვა შეესაბამება ადგილობრივი დენის წყაროს ძაბვას.
- მოწყობილობა არ არის განკუთვნილი ბავშვების ან შეზღუდული ფიზიკური, სენსორული ან გონებრივი შესაძლებლობების მქონე პირების მიერ გამოსაყენებლად
თუ მათ არ აკონტროლებს მათი უსაფრთხოებისთვის პასუხისმგებელი პირი. არ მისცეთ ბავშვებს მოწყობილობასთან თამაშის უფლება.
- დატენვის დროს არ ჩაყოთ მოწყობილობა წყალში და არ გარეცხოთ გამდინარე წყლით. მხოლოდ მჭრელი ნაწილი უნდა გაირეცხოს გამდინარე წყლით.
- არ გამოიყენოთ მოწყობილობა წყალთან ახლოს. არ გამოიყენოთ მოწყობილობა აბაზანაში, შხაპში, საცურაო აუზში ან სხვა მაღალი ტენიანობის ადგილებში. წყალთან სიახლოვე საფრთხეს ქმნის, მაშინაც კი, როდესაც მოწყობილობა გამორთულია.
- მოწყობილობა უნდა იქნას გამოყენებული, დატენილი და შენახული +15°C-დან +35°C-მდე ტემპერატურაზე.
- გამოიყენეთ მხოლოდ მოწოდებული აქსესუარები.
- არ გამოიყენოთ მოწყობილობა, თუ საჭრელი ან საპარსი ბლოკი დაზიანებულია ან გაცვეთილია, რადგან ამან შეიძლება ტრავმა გამოიწვიოს.
- არ გამოიყენოთ მოწყობილობა, ხილული დაზიანების აღმოჩენის შემთხვევაში და დაუყოვნებლივ დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.
- არ გახსნათ მოწყობილობა და არ სცადოთ მისი დამოუკიდებლად შეკეთება. მომსახურება და შეკეთება უნდა განახორციელოს მხოლოდ ავტორიზებული სერვის ცენტრის კვალიფიციურმა პერსონალმა.
- მოწყობილობის გასაწმენდად არ გამოიყენოთ შეკუმშული ჰაერი, ლითონის ღრუბლები, აბრაზიული საწმენდები ან აგრესიული

სითხეები (ზეთი ან აცეტონი).

მოწყობილობის სქემა

1. ქვედა საჭრელი ბლოკი.
2. ზედა საჭრელი ბლოკი.
3. LCD დისპლეი.
4. ჩართვა/გამორთვის ღილაკი.
5. დამცავი თავსახური.
6. საცმები (1 მმ, 2 მმ, 3 მმ).



რეკომენდაციები აკუმულატორთან (Li-pol/Li-ion) მუშაობისთვის.

გამოიყენეთ მხოლოდ ორიგინალი დამტენი

აკუმულატორის დატენვის/განმუხტვის შესაძლებლობა კონტროლდება ჩაშენებული კონტროლერით. გარე ლითიუმ-იონურ დამტენებში იძულებითი „სწრაფი დატენვის“ რეჟიმები კატეგორიულად უკუნაჩვენებია, რადგან დატენვის და განმუხტვის დენები შეზღუდულია. ლითიუმ-იონურ აკუმულატორებს არ აქვთ ე.წ. „მეხსიერების ეფექტი“. მათი დატენვა/განმუხტვა შეგიძლიათ დაიწყოთ ნებისმიერი დატენვის დონიდან. მოწყობილობების უმეტესობას აქვს დატენვის/განმუხტვის ლიმიტი - კონტროლერმა შეიძლება არ დაუშვას დატენვა, თუ, მაგალითად, დატენვის დონე უკვე 90%-ზე მეტია. ეს ასევე ხელს უშლის აკუმულატორის სრულ განმუხტვას, რაც ხელს უშლის ელემენტის დაზიანებას. მაშინაც კი, თუ მოწყობილობა ელექტროგადამცემიდან იკვებება, ლითიუმ-იონურმა აკუმულატორმა სრული დატენვის/განმუხტვის ციკლი თვეში ერთხელ მაინც უნდა გაიაროს (სანამ „ბატარეის განმუხტვის“ შეტყობინება არ გამოჩნდება). არ დაუშვათ აკუმულატორის სრულად განმუხტვა. ლითიუმ-იონური აკუმულატორები სწრაფად ცვდება განმუხტულ მდგომარეობაში ხანგრძლივი პერიოდის განმავლობაში შენახვისას. თუ ეს მაინც მოხდა, დაუყოვნებლივ დატენეთ იგი. აკუმულატორი კარგავს დამუხტვას, მაშინაც კი, თუ მოწყობილობისგან ცალკე ინახება. ლითიუმ-იონური ელემენტების თვითგანმუხტვა თვეში დაახლოებით 5%-ია. ლითიუმ-იონური ელემენტები, თავისი ბუნებით, ხანმოკლეა და მუდმივად ცვდება, მიუხედავად იმისა, გამოიყენება თუ არა ისინი. ეს დეგრადაცია უფრო ინტენსიურია, რაც უფრო მაღალია ტემპერატურა და რაც უფრო შორს არის დამუხტვის დონე „ოპტიმალურიდან“ (შენახვის თვალსაზრისით), რაც ზოგადად 40%-ად ითვლება. სხვა სიტყვებით, თუ ელემენტი არ გამოიყენება, აზრი აქვს დამუხტვის შენარჩუნებას 40-50%-ზე. თუ ელემენტი დაცლილია ორი კვირის ან მეტი ხნის განმავლობაში, ელემენტის უჯრედებში ხდება ტევადობის შეუქცევადი დაკარგვა, რაც საბოლოოდ იწვევს ელემენტის გაუმართაობას.

დაიცავით ტემპერატურული რეჟიმი

ელემენტები უნდა შეინახოთ დამუხტული $+15^{\circ}\text{C}$ -დან $+35^{\circ}\text{C}$ -მდე ტემპერატურაზე ნორმალური ჰაერის ტენიანობით. ელემენტები კარგად არ მუშაობენ ძალიან მაღალ (40°C -ზე ზემოთ) და ძალიან დაბალ (-10°C -ზე ქვემოთ) გარემოს ტემპერატურაზე დიდი ხნის განმავლობაში. არ დატოვოთ ელემენტები მზის პირდაპირი სხივების ზემოქმედების ქვეშ.

არ დაშალოთ, არ დაწვათ და არ გამოიყენოთ დაზიანების ნიშნების მქონე ელემენტები

არასოდეს დაშალოთ ბატარეები და არ დატენოთ მათი ელემენტები დამოუკიდებლად. საჭიროების შემთხვევაში, დაუკავშირდით სპეციალიზებულ სერვის ცენტრებს. ელემენტების გახვრეტამ ან დამსხვრევამ შეიძლება გამოიწვიოს შიდა მოკლე ჩართვა, რასაც მოჰყვება ხანძარი და აფეთქება. მაღალი ტემპერატურის გამო ლითიუმის დნობამ ასევე შეიძლება გამოიწვიოს აფეთქება. ელემენტის მთლიანობის დარღვევის შემთხვევაში, მასში შეიძლება შევიდეს წყალი ან ატმოსფერული ტენიანობა კონდენსირდეს, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს წყალბადის გამოყოფა და ხანძარი. თქვენ შეგიძლიათ შეამოწმოთ ელემენტის მიმდინარე მდგომარეობა, მაგალითად, ელემენტის სტატუსის ინდიკატორზე, რომელიც თითქმის ყველა მოწყობილობაშია (შეძენისას შეგიძლიათ შეამოწმოთ მისი მდებარეობა და მუშაობის პრინციპი).

იყავით ფრთხილად: დაზიანებულ ელემენტებს შეუძლიათ გამოიყონ მავნე ნივთიერებები.

თუ ელემენტი მოსახსნელია, თუ შეამჩნევთ რაიმე პრობლემას მის ფუნქციონირებასთან დაკავშირებით, უნდა დაუკავშირდეთ სერვის ცენტრს (იხილეთ გარანტიის ვადა გარანტიის ბარათში).

თუ ელემენტი არ არის მოსახსნელი (მოწყობილობის განუყოფელი ნაწილია), გარანტია ვრცელდება თავად მოწყობილობაზე. თქვენ ასევე უნდა დაუკავშირდეთ სერვის ცენტრს.

რაც უფრო მალე გააგზავნით გაუმართავ ელემენტს შესაკეთებლად, მით უფრო მეტია შანსი, რომ ის შეკეთდეს ყველაზე დაბალ ფასად. გთხოვთ გაითვალისწინოთ: ელემენტის მუშაობის ხანგრძლივობა დამოკიდებულია ბევრ სხვა ფაქტორზე, ელემენტის ფაქტობრივი მუშაობის ხანგრძლივობა შეიძლება განსხვავდებოდეს მითითებული დროისგან.

აკუმულატორს აქვს დატენვის ციკლების შეზღუდული რაოდენობა და შესაძლოა გარკვეული პერიოდის შემდეგ მისი შეცვლა დაგჭირდეთ (აკუმულატორის შეზღუდული გარანტიის პირობებისთვის, გთხოვთ, იხილოთ გარანტიის ბარათი). აკუმულატორის მუშაობის ხანგრძლივობა შეიძლება განსხვავდებოდეს გამოყენებისა და პარამეტრების მიხედვით.

მოწყობილობის დატენვა

1. დარწმუნდით, რომ მოწყობილობა გამორთულია.
2. შეაერთეთ USB კაბელი დენის წყაროსთან და კვების წყაროსთან.

შენიშვნა: თუ მოწყობილობა დაცლილია, მისი გამოყენება დატენვის დროსაც შესაძლებელია. აკუმულატორი სრულად იტენება დაახლოებით 2 საათში. სრული დატენვა უზრუნველყოფს 1.5 საათიან მუშაობას.

გამოყენების ინსტრუქცია

გაფრთხილება: შეჭრამდე დარწმუნდით, რომ თმა მშრალი და სუფთაა. არ გამოიყენოთ მოწყობილობა სველ თმაზე.

1. მიამაგრეთ შესაბამისი საცმი და დარწმუნდით, რომ ის მყარად არის მიმაგრებული მოწყობილობაზე.

გაფრთხილება: საცმის მიმაგრებისას მოწყობილობა გამორთული უნდა იყოს.

2. შეჭრის დასაწყებად დააჭირეთ ჩართვა/გამორთვის ღილაკს.
3. მოათავსეთ მოწყობილობის საცმი სახის კანთან და ნელი მოძრაობებით გადაიტანეთ თმის გასწვრივ.

გაწმენდა და მოვლა

1. გამორთეთ მოწყობილობა და გამოაერთეთ კვების წყაროდან.
2. ფუნჯის გამოყენებით მოაშორეთ თმა საცმიდან და საჭრელი ბლოკიდან. წაუსვით 2-3 წვეთი ზეთი საჭრელ ბლოკს და ჩართეთ მოწყობილობა, რათა ზეთი თანაბრად გადანაწილდეს.
3. გაწმინდეთ თავად მოწყობილობა ნესტიანი, რბილი ქსოვილით.
4. შენახვისთვის დაახურეთ დამცავი თავსახური.

კომპლექტაცია

- ძირითადი მოწყობილობა საპარსი თავით.
- 4 საცმი
- დამცავი თავსახური.
- საწმენდი ჯაგრისი.
- ზეთი.
- USB კაბელი.
- გამოყენების ინსტრუქცია.

სპეციფიკაციები

- მოდელი: BMT-9130YX.
- კვება: ლითიუმ-იონური ბატარეა, 1x800 mAh.
- ბატარეის ხანგრძლივობა: 90 წუთამდე.
- დატენვის დრო: 120 წთ.
- ძაბვა: 5 ვოლტი, 1 ა.
- USB კაბელი: ტიპი-C.
- მინიმალური ჭრის სიგრძე: 0 მმ.
- მაქსიმალური ჭრის სიგრძე: 3 მმ.
- ლითონის კორპუსი.
- დანიშნულება: საყოფაცხოვრებო.
- ბრენდი: DEXP.

მონტაჟის, შენახვის, ტრანსპორტირების, გაყიდვისა და განადგურების წესები და პირობები

- მოწყობილობა არ საჭიროებს რაიმე მონტაჟს ან მუდმივ ფიქსაციას.
- მოწყობილობა უნდა ინახებოდეს შეფუთვაში, მწარმოებლისა და მომხმარებლის საკუთრებაში არსებულ გამთბარ შენობაში, 15°C-დან 35°C-მდე ჰაერის ტემპერატურაზე და არაუმეტეს 80%-ის ფარდობითი ტენიანობის პირობებში. შენობა არ უნდა შეიცავდეს აგრესიულ მინარევებს (მჟავა ორთქლი, ტუტეები), რომლებიც იწვევენ კოროზიას.
- მოწყობილობის ტრანსპორტირება უნდა განხორციელდეს მშრალ გარემოში.
- მოწყობილობას სჭირდება ფრთილი მოპყრობა. დაიცავით იგი მტვრისგან, ქუჩყისგან, დარტყმებისგან, ტენიანობისგან, ხანძრისგან და ა.შ.
- მოწყობილობის რეალიზაცია უნდა განხორციელდეს ადგილობრივი კანონმდებლობის შესაბამისად.
- პროდუქტის მომსახურების ვადის ამოწურვის შემდეგ, ის არ უნდა გადააგდოთ ჩვეულებრივ საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან ერთად. ის უნდა გადაეცეს ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობების შესაბამის შეგროვების პუნქტს გადამუშავებისთვის და უტილიზაციისთვის ფედერალური ან ადგილობრივი კანონმდებლობის შესაბამისად. ამ პროდუქტის სწორად განადგურების უზრუნველყოფით, თქვენ ხელს შეუწყობთ ბუნებრივი რესურსების შენარჩუნებას და თავიდან აიცილებთ გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობისთვის პოტენციურ ზიანს არასათანადო გადამუშავების შემთხვევაში. ამ პროდუქტის შეგროვებისა და გადამუშავების პუნქტების შესახებ დამატებითი ინფორმაციის მისაღებად, გთხოვთ, დაუკავშირდეთ თქვენს ადგილობრივ მუნიციპალურ ოფისს ან საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გადამუშავების კომპანიას.
- თუ მოწყობილობის გაუმართაობას აღმოაჩენთ, დაუყოვნებლივ უნდა დაუკავშირდეთ უფლებამოსილ სერვის ცენტრს ან გადააგდოთ მოწყობილობა.

დამატებითი ინფორმაცია

Manufacturer: YUYAO XIANGTENG ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.

No. 8, West Section Weisi Road, Simen Town, Yuyao City, Ningbo City, Zhejiang Province, China.

მწარმოებელი: Yuyao Xiangteng Electrical Equipment Co., Ltd.

ვეისის გზატკეცილის დასავლეთის მონაკვეთი No. 8, სიმენი, იუიაო, ქალაქი ნინგბო,

შენჯუნის პროვინცია. ჟეჯიანგი, ჩინეთი. დამზადებულია ჩინეთში.

იმპორტიორი საქართველოში:

შპს არგო ელექტრონიკს ს/კ 405791674 საქართველო, თბილისი, ვაკის რაიონი, ილია ჭავჭავაძის გამზირი, N 47,

სადარბაზო 1, 1-2 სართული; info@dns-shop.ge

პროდუქტი შეესაბამება საბაჟო კავშირის (EAEC) მოთხოვნებს.

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



გარანტიის

SN/IMEI: _____

გარანტიის დაწყების თარიღი:

მწარმოებელი გარანტიას იძლევა მოწყობილობის შეუფერხებელ მუშაობაზე მთელი გარანტიის პერიოდის განმავლობაში, ასევე მასალებისა და აწყობის დეფექტების არარსებობაზე. გარანტიის პერიოდი იწყება პროდუქტის შექმნის დღიდან და ვრცელდება მხოლოდ ახალ პროდუქტებზე.

საგარანტიო მომსახურება მოიცავს გარანტიის პერიოდში მომხმარებლის ბრალის გარეშე გაუმართავი ელემენტების უფასო შეკეთებას ან შეცვლას, იმ პირობით, რომ პროდუქტი გამოყენებული იქნება მომხმარებლის ინსტრუქციის შესაბამისად. ელემენტების შეკეთება ან შეცვლა ხორციელდება ავტორიზებული სერვის ცენტრების ტერიტორიაზე.

გარანტიის პერიოდი: 24 თვე.

მომსახურების ვადა: 36 თვე.

გარანტიის ვალდებულებები და უფასო მომსახურება

არ ვრცელდება პროდუქტის კომპლექტში შემავალ შემდეგ

აქსესუარებზე, თუ მათი ჩანაცვლება არ გულისხმობს პროდუქტის

დაშლას:

- დისტანციური მართვის კვების ელემენტები (აკუმულატორები).
- შემაერთებული კაბელები, ანტენები და მათი ადაპტერები, ყურსასმენები, მიკროფონები, ხელების გარეშე მოწყობილობები; სხვადასხვა ტიპის შენახვის საშუალებები, პროგრამული უზრუნველყოფა და დრაივერები, რომლებიც მოყვება კომპლექტს (მათ შორის, მაგრამ არა მხოლოდ, პროდუქტის მყარ დისკზე წინასწარ დაინსტალირებული პროგრამული უზრუნველყოფა), გარე შეყვანის/გამოყვანის მოწყობილობები და მანიპულატორები.
- ქეისები, ჩანთები, ქამრები, სატარებელი კაბელები, სამონტაჟო აქსესუარები, ხელსაწყოები, პროდუქტთან ერთად მოწოდებული დოკუმენტაცია.
- სახარჯი მასალები და ნაწილები, რომლებიც ექვემდებარება ბუნებრივ ცვეთას.



მწარმოებელი არ არის პასუხისმგებელი გარანტიის ვალდებულებებზე შემდეგ შემთხვევებში:

- გარანტიის ვადა ამოიწურა.
- თუ პირადი (საყოფაცხოვრებო, ოჯახური) საჭიროებებისთვის განკუთვნილი პროდუქტი გამოყენებული იყო სამეწარმეო საქმიანობისთვის, ასევე სხვა მიზნებისთვის, რომლებიც არ შეესაბამება მის დანიშნულებას.
- მწარმოებელი არ არის პასუხისმგებელი პროდუქტის მფლობელის და/ან მესამე მხარის მიერ მიყენებული შესაძლო მატერიალური, მორალური და სხვა ზიანისთვის, რომელიც გამოწვეულია გამოყენების დროს მომხმარებლის სახელმძღვანელოს დარღვევით, პროდუქტის მონტაჟისა და მოვლა-პატრონობის რეკომენდაციების შეუსრულებლობით, შეერთების წესებით (მოკლე ჩართვა, ასევე არასათანადო ხაზის ძაბვის შემოქმედებით, როგორც თავად პროდუქტზე, ასევე მასთან დაკავშირებულ პროდუქტებზე), პროდუქტის შენახვისა და ტრანსპორტირების შედეგად.
- მექანიკური დაზიანების ყველა შემთხვევა: ნაპრალები, ბზარები, დეფორმაციები, დარტყმის კვალი, ჩაღრმავებები, ნაკეცი და ა.შ., რომლებიც მიღებულია პროდუქტის ექსპლუატაციის დროს.
- არსებობს მესამე მხარის მიერ მოდიფიკაციის კვალი, არავტორიზებული შეკეთების კვალი იმ პირების მიერ, რომლებსაც არ აქვთ უფლებამოსილება შეასრულონ ასეთი სამუშაოები. თუ დეფექტი გამოწვეულია პროდუქტის დიზაინის ან სქემის ცვლილებებით, მწარმოებლის მიერ დაუზუსტებელი გარე მოწყობილობების შეერთებით ან ისეთი მოწყობილობის გამოყენებით, რომელსაც არ გააჩნია შესაბამისობის სერტიფიკატი რუსეთის ფედერაციის კანონმდებლობის შესაბამისად.
- თუ პროდუქტის დეფექტი გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (სტიქიური უბედურებები, ხანძარი, წყალდიდობა, მიწისძვრა, საყოფაცხოვრებო ფაქტორები და მწარმოებლის კონტროლის მიღმა არსებული სხვა სიტუაციები) ან მესამე მხარის ქმედებით, რომელთა წინასწარ განჭვრეტა მწარმოებელს არ შეეძლო.
- დეფექტი გამოწვეულია პროდუქტში უცხო საგნების, უცხო სხეულების, ნივთიერებების, სითხეების, მწერების ან ცხოველების მოხვედრით, აგრესიულ გარემოში შემოქმედებით, მაღალი ტენიანობით ან მაღალი ტემპერატურით, რამაც გამოიწვია პროდუქტის სრული ან ნაწილობრივი გაუმართაობა.
- პროდუქტის იდენტიფიკაცია (სერიული ნომერი) არ არის ან არასწორია. თუ დაზიანება (დეფექტები) გამოწვეულია მავნე პროგრამული უზრუნველყოფის შემოქმედებით; პაროლების (კოდების) ინსტალაცია, შეცვლა ან წაშლა, რაც იწვევს პროდუქტის პროგრამულ რესურსებზე წვდომის დაკარგვას, მათი გადატვირთვის/აღდგენის შესაძლებლობის გარეშე, პროგრამული უზრუნველყოფის მიწოდების მიერ ამ სერვისის არარსებობის გამო.
- თუ მუშაობის დეფექტები გამოწვეულია ელექტროენერჯის, საკაბელო ან სატელეკომუნიკაციო ქსელების სტანდარტების ან ტექნიკური რეგულაციების შეუსრულებლობით, ან რადიოსიგნალის სიძლიერით, მათ შორის რელიეფის მახასიათებლებით და სხვა მსგავსი გარე ფაქტორებით, ან პროდუქტის გამოყენებით ქსელის დაფარვის ზონის კიდეზე ან მის გარეთ.
- თუ დაზიანება გამოწვეულია არასტანდარტული (არაორიგინალი) და/ან დაბალი ხარისხის (დაზიანებული) სახარჯი მასალების, აქსესუარების, სათადარიგო ნაწილების, ელემენტების ან სხვადასხვა ტიპის შენახვის საშუალებების (მათ შორის CD, DVD, მეხსიერების ბარათების, SIM ბარათების და კარტრიჯების) გამოყენებით.
- თუ დეფექტები გამოწვეულია შეუთავსებელი კონტენტის (ზარის მელიოდები, გრაფიკა, ვიდეოები და სხვა ფაილები, Java აპლიკაციები

და მსგავსი პროგრამები) მიღებით, ინსტალაციით და გამოყენებით.

- ამ პროდუქტთან ერთად მომუშავე სხვა აღჭურვილობის დაზიანებისთვის.

