

Xiaomi 15T მომხმარებლის სახელმძღვანელო

დაწყება

გმადლობთ, რომ აირჩიეთ Xiaomi 15T.

მოწყობილობის ჩასართავად ხანგრძლივად დააჭირეთ ჩართვის ღილაკს. მოწყობილობის კონფიგურაციისთვის მიჰყევით ეკრანზე მოცემულ ინსტრუქციებს. დამატებითი ინფორმაციისთვის ეწვიეთ ჩვენს ოფიციალურ ვებგვერდს:

www.mi.com/global/service/userguide

WEEE

ამ პროდუქტის უსაფრთხოდ განადგურებისთვის საჭიროა განსაკუთრებული სიფრთხილის ზომების მიღება. ეს ნიშანი მიუთითებს, რომ ამ პროდუქტის ევროპაში სხვა საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან ერთად გადაგდება არ შეიძლება. ნარჩენების არასათანადო გადაყრით გარემოსთვის ან ადამიანის ჯანმრთელობისთვის ზიანის თავიდან ასაცილებლად და მატერიალური რესურსების მდგრადი ხელახალი გამოყენების ხელშეწყობის მიზნით, გთხოვთ, პასუხისმგებლობით გადაამუშავოთ ნარჩენები. თქვენი მოწყობილობის უსაფრთხოდ გადამუშავებისთვის, გთხოვთ, გამოიყენოთ დაბრუნებისა და შეგროვების სისტემები ან დაუკავშირდეთ იმ საცალო მოვაჭრეს, სადაც თავდაპირველად შეიძინეთ მოწყობილობა.

უსაფრთხოების ინფორმაცია

გაფრთხილება

⚠ არასწორი ტიპის ელემენტით შეცვლის შემთხვევაში, აფეთქების რისკი არსებობს. გამოყენებული ელემენტები გადაადგეთ ინსტრუქციის შესაბამისად. სმენის შესაძლო დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, დიდი ხნის განმავლობაში არ მოუსმინოთ მაღალი ხმის ტემპერატურებით. დამატებითი უსაფრთხოების შესახებ ინფორმაციისა და უსაფრთხოების ზომების ნახვა შეგიძლიათ შემდეგ ბმულზე: www.mi.com/en/certification

მნიშვნელოვანი ინფორმაცია უსაფრთხოების შესახებ

- მოწყობილობის გამოყენებამდე წაიკითხეთ ქვემოთ მოცემული ყველა ინფორმაცია უსაფრთხოების შესახებ:
- არაავტორიზებული კაბელების, კვების ადაპტერების ან ელემენტების გამოყენებამ შეიძლება გამოიწვიოს ხანძარი, აფეთქება, ელექტროშოკი, სხვა რისკები ან დაზიანოს მოწყობილობა.
- ამ მოწყობილობის მუშაობის ტემპერატურის დიაპაზონი 0°C-დან 40°C-მდეა. ამ მოწყობილობის გამოყენებამ ამ ტემპერატურის დიაპაზონის გარეთ გარემოში შეიძლება დაზიანოს მოწყობილობა.
- თუ თქვენს მოწყობილობას აქვს ჩამენებული ელემენტი, ელემენტის ან მოწყობილობის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, არ სცადოთ ელემენტის დამოუკიდებლად შეცვლა.
- დატენით ეს მოწყობილობა მხოლოდ თანდართული ან ავტორიზებული კაბელით და კვების ადაპტერით. გამოიყენეთ მხოლოდ ავტორიზებული აქსესუარები, რომლებიც თავსებადია თქვენს მოწყობილობასთან.
- დატენვის დასრულების შემდეგ, გამორთეთ ადაპტერი როგორც მოწყობილობიდან, ასევე დენის წყაროდან. არ დატენოთ მოწყობილობა 12 საათზე მეტხანს.
- ელემენტი უნდა გადაამუშავდეს ან გადაიყაროს საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისგან განცალკევებით. ელემენტთან არასწორად მოპყრობამ შეიძლება გამოიწვიოს ხანძარი ან აფეთქება. გადაადგეთ ან გადაამუშავეთ მოწყობილობა, მისი ელემენტი და აქსესუარები თქვენი ადგილობრივი რეგულაციების შესაბამისად.
- არ დაშალოთ, არ დაარტყათ, არ გატეხოთ და არ დაწვათ ელემენტი. თუ ელემენტი დეფორმირებული ან დაზიანებული ჩანს, დაუყოვნებლივ შეწყვიტეთ მისი გამოყენება. არ მოახდინოთ ელემენტის მოკლე ჩართვა, რადგან ამან შეიძლება გამოიწვიოს გადახურება, დამწვრობა ან სხვა დაზიანებები.
- არ მოათავსოთ ელემენტი მაღალტემპერატურულ გარემოში. გადახურებამ შეიძლება გამოიწვიოს აფეთქება.
- არ დაშალოთ, არ დაარტყათ ან არ დაამტვრიოთ ელემენტი, რადგან ამან შეიძლება გამოიწვიოს ელემენტის გაჟონვა, გადახურება ან აფეთქება.
- არ დაწვათ ელემენტი, რადგან ამან შეიძლება გამოიწვიოს ხანძარი ან აფეთქება.
- მომხმარებელმა არ უნდა ამოიღოს ან შეცვალოს ელემენტი. ელემენტის ამოღება ან შეკეთება უნდა განხორციელდეს მხოლოდ მწარმოებლის მიერ ავტორიზებული სარემონტო ცენტრის მიერ.
- შეინახეთ თქვენი მოწყობილობა მშრალად.

- არ სცადოთ მოწყობილობის დამოუკიდებლად შეკეთება. თუ მოწყობილობის რომელიმე ნაწილი არ მუშაობს სწორად, დაუკავშირდით Mi მომხმარებელთა მხარდაჭერის სამსახურს ან მიიტანეთ თქვენი მოწყობილობა ავტორიზებულ სარემონტო ცენტრში.
- შეაერთეთ სხვა მოწყობილობები მათი ინსტრუქციის სახელმძღვანელოების შესაბამისად. არ შეაერთოთ შეუთავსებელი მოწყობილობები ამ მოწყობილობასთან.
- AC/DC ადაპტერებისთვის, სოკეტი უნდა იყოს დამონტაჟებული აღჭურვილობის მახლობლად და ადვილად მისაღვამი.

უსაფრთხოების ზომები

! დაიცავით ყველა მოქმედი კანონი და წესი, რომელიც ზღუდავს მობილური ტელეფონების გამოყენებას კონკრეტულ სიტუაციებსა და გარემოში.

- არ გამოიყენოთ თქვენი ტელეფონი ბენზინგასამართ სადგურებზე ან ასაფეთქებელ ატმოსფეროში ან პოტენციურად ასაფეთქებელ გარემოში, მათ შორის საწვავის შევსების ადგილებში, ნავების გემბანის ქვეშ, საწვავის ან ქიმიური ნივთიერებების გადატანის ან შენახვის ობიექტებში, ან იმ ადგილებში, სადაც ჰაერი შეიძლება შეიცავდეს ქიმიკატებს ან ნაწილაკებს, როგორცაა მარცვლეული, მტვერი ან ლითონის ფხვნილები. დაემორჩილეთ ყველა გამოკრულ ნიშანს უკაბელო მოწყობილობების, როგორცაა თქვენი ტელეფონი ან სხვა რადიოაპარატურა, გამორთეთ თქვენი მობილური ტელეფონი ან უკაბელო მოწყობილობა აფეთქების ზონაში ან იმ ადგილებში, სადაც პოტენციური საფრთხეების თავიდან ასაცილებლად საჭიროა „ორმხრივი რადიოების“ ან „ელექტრონული მოწყობილობების“ გამორთვა.
- არ გამოიყენოთ თქვენი ტელეფონი საავადმყოფოს საოპერაციო ოთახებში, სასწრაფო დახმარების განყოფილებებში ან ინტენსიური თერაპიის განყოფილებებში. ყოველთვის დაიცავით საავადმყოფოებისა და ჯანდაცვის ცენტრების ყველა წესი და რეგულაცია. თუ თქვენ გაქვთ სამედიცინო მოწყობილობა, გთხოვთ, მიმართოთ თქვენს ექიმს და მოწყობილობის მწარმოებელს, რათა დაადგინოთ, შეიძლება თუ არა თქვენი ტელეფონი ხელს უშლიდეს მოწყობილობის მუშაობას. კარდიოსტიმულატორის პოტენციური ჩარევის თავიდან ასაცილებლად, ყოველთვის შეინარჩუნეთ მინიმუმ 15 სმ მანძილი თქვენს მობილურ ტელეფონსა და კარდიოსტიმულატორს შორის. ამის გაკეთება შესაძლებელია ტელეფონის პეისმეიკერის საპირისპირო ყურზე გამოყენებით და ტელეფონის გულმკერდის ჯიბეში არ ტარებით. სამედიცინო აღჭურვილობის მუშაობის ჩარევის თავიდან ასაცილებლად, არ გამოიყენოთ ტელეფონი სმენის აპარატებთან, კოხლეარულ იმპლანტებთან ან სხვა მსგავს მოწყობილობებთან ახლოს.
- დაიცავით თვითმფრინავის უსაფრთხოების ყველა წესი და საჭიროების შემთხვევაში გამორთეთ ტელეფონი თვითმფრინავში.
- მანქანის მართვისას გამოიყენეთ ტელეფონი საგზაო მოძრაობის შესახებ შესაბამისი კანონებისა და რეგულაციების შესაბამისად.
- ელვის დარტყმის თავიდან ასაცილებლად, არ გამოიყენოთ ტელეფონი გარეთ ჭექა-ქუხილის დროს.
- არ გამოიყენოთ ტელეფონი დატენვის დროს ზარების განსახორციელებლად.
- არ გამოიყენოთ ტელეფონი მაღალი ტენიანობის მქონე ადგილებში, მაგალითად, სააბაზანოებში. ამან შეიძლება გამოიწვიოს ელექტროშოკი, დაზიანება, ხანძარი და დამტენის დაზიანება.

უსაფრთხოების განცხადება

გთხოვთ, განაახლოთ თქვენი ტელეფონის ოპერაციული სისტემა ჩაშენებული პროგრამული უზრუნველყოფის განახლების ფუნქციის გამოყენებით ან ეწვიეთ ჩვენს ნებისმიერ ავტორიზებულ სერვის პუნქტს. პროგრამული უზრუნველყოფის სხვა საშუალებებით განახლებამ შეიძლება დააზიანოს მოწყობილობა ან გამოიწვიოს მონაცემთა დაკარგვა, უსაფრთხოების პრობლემები და სხვა რისკები.

ევროკავშირის რეგულაციები

შესაბამისობის დეკლარაცია RED

Xiaomi Communications Co., Ltd. ამით აცხადებს, რომ ეს GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE / 5G NR ციფრული მობილური ტელეფონი Bluetooth-ით და Wi-Fi-ით 25069PTEBG შესაბამისაა RE დირექტივის 2014/53/EU აუცილებელ მოთხოვნებს და სხვა შესაბამის დებულებებს. ევროკავშირის შესაბამისობის დეკლარაციის სრული ტექსტი ხელმისაწვდომია შემდეგ ინტერნეტ მისამართზე: www.mi.com/en/certification

რადიოსიხშირული გამოსხივების შესახებ ინფორმაცია (SAR)

ეს მოწყობილობა შეესაბამება ზოგადი მოსახლეობის/უკონტროლო ზემოქმედების სპეციფიკური შთანთქმის სიჩქარის (SAR) ლიმიტებს (ლოკალიზებული 10 გრამიანი SAR თავისა და ტანისთვის, ლიმიტი: 2.0W/კგ), რომელიც მითითებულია საბჭოს 1999/519/EC რეკომენდაციაში, ICNIRP-ის სახელმძღვანელო პრინციპებსა და RED-ში (დირექტივა 2014/53/EU).

SAR ტესტირების დროს, ეს მოწყობილობა დაყენებული იყო გადასაცემად მისი უმაღლესი სერტიფიცირებული სიმძლავრის დონით ყველა გამოცდილი სიხშირის დიაპაზონში და განთავსებული იყო პოზიციებზე, რომლებიც სიმულაციას უკეთებდა რადიოსიხშირულ გამოსხივებას გამოყენებისას თავის მიმართ, განცალკევების გარეშე და სხეულთან ახლოს, 5 მმ დაშორებით.

სხეულის მუშაობისთვის SAR-ის შესაბამისობა ეფუძნება მოწყობილობასა და ადამიანის სხეულს შორის 5 მმ დაშორების მანძილს. ეს მოწყობილობა უნდა ინახებოდეს სხეულიდან მინიმუმ 5 მმ დაშორებით, რათა უზრუნველყოფილი იყოს რადიოსიხშირული გამოსხივების დონის შესაბამისობა ან მასზე დაბალი დონე. მოწყობილობის სხეულთან ახლოს მიმაგრებისას უნდა გამოიყენოთ ქამრის სამაგრი ან კაბურა, რომელიც არ შეიცავს მეტალის კომპონენტებს და უზრუნველყოფს მოწყობილობასა და სხეულს შორის მინიმუმ 5 მმ დაშორების შენარჩუნებას. რადიოსიხშირული გამოსხივების შესაბამისობა არ არის შემოწმებული ან დამოწმებული სხეულზე გამოყენებული ლითონის შემცველი არცერთი აქსესუარისთვის და ასეთი აქსესუარის გამოყენება თავიდან უნდა იქნას აცილებული.

სერტიფიცირების ინფორმაცია (ყველაზე მაღალი SAR)

ამ რადიოკომუნიკაციის მოწყობილობას აქვს 0.99 ვტ/კგ სპეციფიკური შთანთქმის სიჩქარე (SAR), რაც შეესაბამება ეროვნული ტელეკომუნიკაციების კომისიის მიერ ადამიანის ჯანმრთელობაზე რადიოკომუნიკაციის მოწყობილობის გამოყენების უსაფრთხოების სტანდარტს.

სამართლებრივი ინფორმაცია

ამ მოწყობილობის გამოყენება შესაძლებელია ევროკავშირის ყველა წევრ სახელმწიფოში. დაიცავით ეროვნული და ადგილობრივი რეგულაციები, სადაც მოწყობილობა გამოიყენება.

ეს მოწყობილობა შეზღუდულია მხოლოდ შენობაში გამოყენებისთვის, როდესაც მუშაობს 5250-დან 5350 MHz-მდე, 5945-დან 6425 MHz-მდე სიხშირის დიაპაზონში შემდეგ ქვეყნებში: AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, EL, HU, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, UK(NI), IS, LI, NO, CH, TR

Wi-Fi კავშირი (მათ შორის Wi-Fi სიხშირის დიაპაზონები, Wi-Fi სტანდარტები და IEEE სტანდარტის 802.11 სპეციფიკაციებში რატიფიცირებული სხვა ფუნქციები) შეიძლება განსხვავდებოდეს რეგიონული ხელმისაწვდომობისა და ადგილობრივი ქსელის მხარდაჭერის მიხედვით. ფუნქცია შეიძლება დაემატოს OTA-ს მეშვეობით საჭიროების შემთხვევაში.

შეზღუდვები 2.4 GHz დიაპაზონში:

ნორვეგია: ეს ქვეპუნქტი არ ვრცელდება ნი-ალესუნდის ცენტრიდან 20 კმ რადიუსში მდებარე გეოგრაფიულ არეალზე.

გთხოვთ, დარწმუნდეთ, რომ გამოყენებული კვების ადაპტერები შეესაბამება ქვეყნის მოქმედ რეგულაციებს და საერთაშორისო და რეგიონულ უსაფრთხოების სტანდარტებს.

ამ მოწყობილობას აქვს ელექტრონული ეტიკეტი სერტიფიცირების ინფორმაციისთვის. მასზე წვდომისთვის, გთხოვთ, გადახვიდეთ პარამეტრებში > ტელეფონის შესახებ > სერტიფიცირება, ან გახსენით პარამეტრები და აკრიფეთ „სერტიფიცირება“ საძიებო ველში.

NBTC ტელეკომუნიკაციის აღჭურვილობა და ეს მოწყობილობა შეესაბამება NBTC-ის მოთხოვნებს.

პასუხისმგებლობის შეზღუდვა

ეს მომხმარებლის სახელმძღვანელო გამოქვეყნებულია Xiaomi-ს ან მისი ადგილობრივი შვილობილი კომპანიის მიერ. ამ მომხმარებლის სახელმძღვანელოში ცვლილებები და გაუმჯობესებები, რომლებიც გამოწვეულია ორთოგრაფიული შეცდომებით, მიმდინარე ინფორმაციის უზუსტობებით ან პროგრამების და/ან აღჭურვილობის გაუმჯობესებით, შეიძლება განხორციელდეს Xiaomi-ს მიერ ნებისმიერ დროს და წინასწარი შეტყობინების გარეშე. თუმცა, ასეთი ცვლილებები ინტეგრირებული იქნება მომხმარებლის სახელმძღვანელოს ახალ ონლაინ გამოცემებში (დეტალები იხილეთ www.mi.com/global/service/userguide-ზე). ყველა ილუსტრაცია მხოლოდ საილუსტრაციო მიზნებისთვისაა და შესაძლოა ზუსტად არ ასახავდეს მოწყობილობას.