

## Xiaomi 15T Pro მომხმარებლის სახელმძღვანელო

### ევროკავშირის რეგულაციები

#### შესაბამისობის დეკლარაცია RED-ის მიხედვით

Xiaomi Communications Co., Ltd. აცხადებს, რომ ეს GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE / 5G NR ციფრული მობილური ტელეფონი Bluetooth-ით და Wi-Fi-ით 2506BPN68G შეესაბამება 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](http://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 სხივებს გამოყენებისას თავზე გამოყენებისას, განცალკევების გარეშე და სხეულთან ახლოს, 5 მმ დაშორებით.

სხეულთან 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 იქნას გამოყენებული ქამრის სამაგრი ან კაბურა, რომელიც არ შეიცავს მეტალის კომპონენტებს და საშუალებას იძლევა შენარჩუნებული იყოს მინიმუმ 5 მმ დაშორება მოწყობილობასა და სხეულს შორის. სხეულზე ლითონის შემცველი არცერთი აქსესუარისთვის რადიოსიხშირული დასხივების შესაბამისობა არ იყო შემოწმებული ან სერტიფიცირებული და ასეთი აქსესუარის გამოყენება თავიდან უნდა იქნას აცილებული.

#### სერტიფიცირების ინფორმაცია (SAR-ის უმაღლესი ნიშნული)

SAR 10 გ ლიმიტი: 2.0 ვტ/კგ,

SAR მნიშვნელობა: თავი: 0.989 ვტ/კგ, კორპუსი: 0.994 ვტ/კგ (5 მმ მანძილი).

#### იურიდიული ინფორმაცია

ამ მოწყობილობის გამოყენება შესაძლებელია ევროკავშირის ყველა წევრ სახელმწიფოსა და დიდ ბრიტანეთში.

დაიცავით ეროვნული და ადგილობრივი რეგულაციები, სადაც მოწყობილობა გამოიყენება.

ეს მოწყობილობა შეზღუდულია მხოლოდ შენობაში გამოსაყენებლად, როდესაც მუშაობს 5250-დან 5350 MHz-მდე, 5945-დან 6425 MHz-მდე სიხშირის დიაპაზონში: 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), UK, IS, LI, NO, CH, TR

ეს მოწყობილობა ჰონგ-კონგში 5150-დან 5350 MHz-მდე სიხშირის დიაპაზონში მუშაობისას მხოლოდ შენობაში გამოსაყენებლადაა განკუთვნილი.

Wi-Fi კავშირი (მათ შორის Wi-Fi სიხშირის დიაპაზონები, Wi-Fi სტანდარტები და IEEE სტანდარტის 802.11 სპეციფიკაციებით 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 ნიუ-ალესუნდის ცენტრიდან 20 კმ რადიუსში მდებარე გეოგრაფიულ არეალზე.

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

#### სიხშირის დიაპაზონები და სიმძლავრე

ეს მობილური ტელეფონი გთავაზობთ შემდეგ სიხშირის დიაპაზონებს მხოლოდ ევროკავშირისა და დიდი ბრიტანეთის ტერიტორიაზე და მაქსიმალურ

რადიოსიხშირულ სიმძლავრეს:

- GSM 900: 35.5 dBm
- GSM 1800: 32.5 dBm
- WCDMA დიაპაზონი 1/8: 25.7 dBm
- LTE დიაპაზონი 1/3/7/8/20/28/38/40/41: 25.7 dBm, LTE დიაპაზონი 42: 26 dBm
- 5G NR დიაპაზონი n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40: 26 dBm, 5G NR დიაპაზონი n41/n77/n78: 29 dBm
- Bluetooth: 20 dBm
- Wi-Fi 2.4 GHz დიაპაზონი: 20 dBm
- Wi-Fi 5 GHz: 5150-დან 5250 MHz-მდე: 23 dBm, 5250-დან 5350 MHz-მდე: 23 dBm, 5470-დან 5725 MHz-მდე: 23 dBm,
- 5725-დან 5850 MHz-მდე: 14 dBm, 5945-დან 6425 MHz-მდე: 23 dBm
- NFC: 13.56 MHz < 42 dBuA/მ 10 მეტრზე
- WPT: 110~148 KHz < 37.7 dBuA/მ 10 მეტრზე
- 5G კავშირი დამოკიდებულია ქვეყანაზე, ოპერატორსა და მომხმარებლის გარემოზე

### ეკოდიზაინის ინფორმაცია

პროდუქტის შესახებ ინფორმაციის მოძიება შესაძლებელია ქვემოთ მოცემულ ბმულზე:

<https://www.mi.com/global/support/ecodesign-energy>.

### FCC რეგულაციები

ეს მობილური ტელეფონი შეესაბამება FCC წესების მე-15 ნაწილს. მისი მუშაობა ექვემდებარება შემდეგ ორ პირობას: (1) ამ მოწყობილობამ არ შეიძლება გამოიწვიოს მავნე ჩარევა და (2) მოწყობილობამ უნდა მიიღოს ნებისმიერი მიღებული ჩარევა, მათ შორის ისეთი ჩარევა, რომელმაც შეიძლება გამოიწვიოს არასასურველი მუშაობა.

ეს მობილური ტელეფონი გამოცდილია და აღმოჩნდა, რომ შეესაბამება B კლასის ციფრული მოწყობილობის ლიმიტს, FCC წესების მე-15 ნაწილის შესაბამისად.

ეს ლიმიტები შექმნილია საცხოვრებელი ინსტალაციის დროს მავნე ჩარევისგან გონივრული დაცვის უზრუნველსაყოფად.

ეს მოწყობილობა გამოიმუშავებს, იყენებს და შეუძლია რადიოსიხშირული ენერჯის გამოსხივება და, თუ არ არის დამონტაჟებული და გამოყენებული ინსტრუქციის შესაბამისად, შეიძლება გამოიწვიოს რადიოკომუნიკაციებში მავნე ჩარევა.

თუმცა, არ არსებობს გარანტია, რომ ჩარევა არ მოხდება კონკრეტულ ინსტალაციაში. თუ ეს მოწყობილობა იწვევს რადიო ან ტელევიზიის მიღებაში მავნე ჩარევას, რაც შეიძლება დადგინდეს მოწყობილობის გამორთვით და ჩართვით, მომხმარებელს ვურჩევთ, სცადოს ჩარევის გამოსწორება შემდეგი ერთი ან რამდენიმე ზომით:

- შეცვალეთ ან გადაწიეთ მიმღები ანტენა.
- გაზარდეთ დაშორება მოწყობილობასა და მიმღებს შორის.
- შეაერთეთ მოწყობილობა ისეთ სოკეტში, რომელიც განსხვავდება იმ წრედისგან, რომელზეც მიმღებია მიერთებული.
- დახმარებისთვის მიმართეთ დილერს ან გამოცდილ რადიო/ტელევიზორის ტექნიკოსს

### რადიოსიხშირული გამოსხივების შესახებ ინფორმაცია (SAR)

ეს მოწყობილობა აკმაყოფილებს მთავრობის მოთხოვნებს რადიოტალღების ზემოქმედების შესახებ. ეს მოწყობილობა შექმნილია და დამზადებულია ისე, რომ არ გადააჭარბოს რადიოსიხშირული (RF) ენერჯის ზემოქმედების გამოსხივების ლიმიტს. უკაბელო მოწყობილობების ექსპოზიციის სტანდარტი იყენებს გაზომვის ერთეულს, რომელიც ცნობილია როგორც სპეციფიკური შთანთქმის სიჩქარე, ანუ SAR. FCC-ის მიერ დადგენილი SAR-ის ლიმიტია 1.6 ვტ/კგ. სხეულზე ტარების შემთხვევაში, ეს მოწყობილობა გამოცდილია და აკმაყოფილებს FCC-ის რადიოსიხშირული გამოსხივების მითითებებს, რომლებიც გამოიყენება აქსესუართან ერთად, რომელიც არ შეიცავს ლითონს და მოწყობილობას ათავსებს სხეულიდან მინიმუმ 0.5 სმ დაშორებით. რადიოსიხშირული გამოსხივების შესაბამისობა ნებისმიერ სხეულზე ტარებად აქსესუართან, რომელიც შეიცავს ლითონს, არ არის გამოცდილი და სერტიფიცირებული და ასეთი სხეულზე ტარებადი აქსესუარის გამოყენება თავიდან უნდა იქნას

აცილებული. ნებისმიერი აქსესუარი, რომელიც გამოიყენება ამ მოწყობილობასთან ერთად სხეულზე ტარების შემთხვევაში, უნდა იყოს მინიმუმ 0.5 სმ დაშორებით სხეულიდან.

### **FCC შენიშვნა**

ცვლილებებმა ან მოდიფიკაციებმა, რომლებიც არ არის პირდაპირ დამტკიცებული შესაბამისობაზე პასუხისმგებელი მხარის მიერ, შეიძლება გააუქმოს მომხმარებლის უფლებამოსილება, გამოიყენოს აღჭურვილობა ამ მოწყობილობასთან უნდა იქნას გამოყენებული დაცული კაბელები, რათა უზრუნველყოფილი იყოს B კლასის FCC-ის ლიმიტების დაცვა. 5.925-7.125 GHz დიაპაზონში გადაცემების გამოყენება აკრძალულია უპილოტო საფრენი აპარატების სისტემების მართვისთვის ან კომუნიკაციისთვის

### **ელექტრონული ეტიკეტი**

ამ მოწყობილობას აქვს ელექტრონული ეტიკეტი სერტიფიცირების ინფორმაციისთვის.

მასზე წვდომისთვის, გთხოვთ, გადახვიდეთ პარამეტრები > ტელეფონის შესახებ > სერტიფიცირება, ან გახსენით პარამეტრები და აკრიფეთ "სერტიფიცირება" საძიებო ველში.

ქარხნული პარამეტრების აღდგენის ინსტრუქცია

გზა: პარამეტრები > ტელეფონის შესახებ > ქარხნული პარამეტრების აღდგენა

თქვენ შეგიძლიათ სწრაფად წაშალოთ მოწყობილობაზე არსებული ლოკალური მონაცემები "ქარხნული პარამეტრების აღდგენის" მეშვეობით. წასაშლელი მონაცემები მოიცავს: ანგარიშებს, კონტაქტებს, ფოტოებსა და ვიდეოებს, აპლიკაციებს, სარეზერვო ასლებს, SD ბარათის მონაცემებს და სხვა ელემენტებს ამ მოწყობილობაზე.

მოდელი: 2506BPN68G

2506 მიუთითებს, რომ ეს პროდუქტი გამოვა 2025 წლის შემდეგ.

ამ მოწყობილობის უსადენო დამტენად გამოყენებისას, ის განკუთვნილია სამუშაო მაგიდის მოწყობილობისთვის და არ უნდა ატაროთ თან ამ რეჟიმში.

უსადენო დამუხტვის რეჟიმში გამოყენებისას რადიოსიხშირული გამოსხივების შემოქმედების მოთხოვნების დასაცავად, გთხოვთ, მოწყობილობა მოათავსოთ პირებისგან მინიმუმ 20 სმ მანძილზე

### **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 გემზანის ქვეშ, საწვავის ან ქიმიკატების 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, როდესაც აფეთქების ზონაში ხართ ან იმ ადგილებში, სადაც საჭიროა „ორმხრივი რადიოების“ ან „ელექტრონული მოწყობილობების“ გამორთვა პოტენციური საფრთხეების თავიდან ასაცილებლად
- არ გამოიყენოთ თქვენი ტელეფონი საავადმყოფოს საოპერაციოებში, გადაუდებელი დახმარების განყოფილებებში ან ინტენსიური თერაპიის განყოფილებებში. ყოველთვის დაიცავით საავადმყოფოებისა და ჯანდაცვის ცენტრების ყველა წესი და რეგულაცია. თუ თქვენ გაქვთ სამედიცინო მოწყობილობა, გთხოვთ, მიმართოთ ექიმს და მოწყობილობის მწარმოებელს, რათა დაადგინოთ, შეიძლება თუ არა თქვენი ტელეფონი ხელს უშლის მოწყობილობის მუშაობას. კარდიოსტიმულატორის პოტენციური ჩარევის თავიდან ასაცილებლად, ყოველთვის შეინარჩუნეთ მინიმუმ 15 სმ მანძილი თქვენს მობილურ ტელეფონსა და კარდიოსტიმულატორს შორის. ამისათვის შეგიძლიათ ტელეფონი კარდიოსტიმულატორის საპირისპირო ყურზე მიიდოთ და არ ატაროთ ტელეფონი მკერდის ჯიბეში. სამედიცინო აღჭურვილობის ჩარევის თავიდან ასაცილებლად, არ გამოიყენოთ თქვენი ტელეფონი სმენის აპარატებთან, კოხლარულ იმპლანტებთან ან სხვა მსგავს მოწყობილობებთან ახლოს.

- დაიცავით თვითმფრინავის უსაფრთხოების ყველა რეგულაცია და საჭიროების შემთხვევაში გამორთეთ ტელეფონი თვითმფრინავში.
- ავტომობილის მართვისას გამოიყენეთ თქვენი ტელეფონი საგზაო მოძრაობის შესაბამისი კანონებისა და რეგულაციების შესაბამისად.
- ელვის დარტყმის თავიდან ასაცილებლად, არ გამოიყენოთ თქვენი ტელეფონი გარეთ ჭექა-ქუხილის დროს.
- არ გამოიყენოთ თქვენი ტელეფონი ზარების განსახორციელებლად დატენვის დროს.
- არ გამოიყენოთ თქვენი ტელეფონი მაღალი ტენიანობის ადგილებში, როგორცაა აბაზანა. ამან შეიძლება გამოიწვიოს ელექტროშოკი, დაზიანება, ხანძარი და დამტენის დაზიანება
- გარემოსდაცვითი მიზეზების გამო, ეს პაკეტი არ შეიცავს დამტენს. ეს მოწყობილობა შეიძლება იკვებებოდეს USB კვების ადაპტერების უმეტესობით და USB Type-C შტეფსელის კაბელით.
- დატენვა: დასატენად შეასრულეთ რომელიმე შემდეგი მოქმედება: შეაერთეთ Xiaomi 15T Pro კომპიუტერთან USB მონაცემთა კაბელის გამოყენებით.
- გამოიყენეთ სასაჩუქრე ყუთში მოთავსებული USB კაბელი Mi ბრენდის დამტენთან და შემდეგ შეაერთეთ ის კვების წყაროსთან.
- გთხოვთ გაითვალისწინოთ, რომ პროდუქტი იძლევა 90 ვატიანი მაქსიმალური სიმძლავრის დამტენების გამოყენების საშუალებას (Xiaomi HyperCharge).
- დატენვის თავსებადობა - ასევე შეგიძლიათ გამოიყენოთ ნებისმიერი მესამე მხარის დამტენი, რომელიც შეესაბამება USB2.0 ან უფრო მაღალ პროტოკოლის სტანდარტებს და ასევე აკმაყოფილებს საერთაშორისო ინფორმაციული ტექნოლოგიების აღჭურვილობის უსაფრთხოების სტანდარტის (IEC 60950), აუდიო/ვიდეო, ინფორმაციული და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების აღჭურვილობის სტანდარტის (IEC 62368-1) და თქვენი ქვეყნის ან რეგიონის შესაბამის კანონებსა და რეგულაციებს. ამ პროდუქტის დასატენად სხვა დამტენების გამოყენებამ, რომლებიც არ აკმაყოფილებენ ზემოთ ჩამოთვლილ მოთხოვნებს, შეიძლება დააზიანოს თავად პროდუქტი და თქვენი პირადი ან ქონებრივი უსაფრთხოება

დამტენის მიერ გამოუმუშავებული სიმძლავრე უნდა იყოს რადიოაპარატურის მიერ საჭირო მინიმუმ [10] ვატიდან მაქსიმუმ [90] ვატამდე, მაქსიმალური დატენვის სიჩქარის მისაღწევად. USB PD სწრაფი დატენვა

1 კლასის ლაზერის ინფორმაცია

1 კლასის ლაზერული პროდუქტი