

მომხმარებლის  
სახელმძღვანელო

# PANTUM

WWW.PANTUM.COM

## Pantum P2200/P2500 სერია Pantum P2600 სერია

მონოქრომული ლაზერული მრავალფუნქციური მოწყობილობა (MFP)

# წინასიტყვაობა

კეთილი იყოს თქვენი მობრძანება Pantum-ის პროდუქტების სამყაროში! გადლობთ, რომ ირჩევთ Pantum-ის პროდუქტებს!

თქვენი ინტერესების დასაცავად, გთხოვთ, ყურადღებით წაიკითხოთ შემდეგი ინსტრუქციები.

## იურიდიული საკითხები

### სავაჭრო ნიშანი

Pantum და Pantum-ის ლოგო Zhuhai Pantum Electronics Co.,Ltd-ის რეგისტრირებული სავაჭრო ნიშნებია.

მაიკროსოფტი®, Windows®, Windows სერვერი®და Windows Vista®წარმოადგენს Microsoft Corporation-ის სავაჭრო ნიშნებს ამერიკის შეერთებულ შტატებში, სხვა ქვეყნებში ან რეგიონებში.

Mopria®, Mopria®-ს ლოგო და Mopria® Alliance-ის ლოგო Mopria Alliance, Inc.-ის რეგისტრირებული სავაჭრო ნიშნები და მომსახურების ნიშნებია ამერიკის შეერთებულ შტატებსა და სხვა ქვეყნებში. უნებართვო გამოყენება მკაცრად აკრძალულია.

ამ მომხმარებლის სახელმძღვანელოში მოხსენიებული პროგრამული უზრუნველყოფის სათაურები მათი შესაბამისი კომპანიების საკუთრებაა მათი ლიცენზიის ხელშეკრულებების შესაბამისად. ეს სათაურები გამოიყენება მხოლოდ სასწავლო მიზნებისთვის.

აქ ნახსენები ყველა სხვა პროდუქტი და სავაჭრო დასახელება შეიძლება იყოს მათი შესაბამისი მფლობელების რეგისტრირებული სავაჭრო ნიშნები, სავაჭრო ნიშნები ან მომსახურების ნიშნები და მოხსენიებულია მხოლოდ სასწავლო მიზნებისთვის.

### საავტორო უფლებები

ამ მომხმარებლის სახელმძღვანელოს საავტორო უფლებები ეკუთვნის Zhuhai Pantum Electronics Co.,Ltd-ს.

ამ მომხმარებლის სახელმძღვანელოს კოპირება, თარგმნა, შეცვლა ან გადაცემა ნებისმიერი საშუალებით ან ფორმით აკრძალულია „Zhuhai Pantum Electronics Co.,Ltd“-ის წინასწარი წერილობითი ნებართვის გარეშე.

ვერსია: V1.5

## პასუხისმგებლობის შეზღუდვა

მომხმარებლებისთვის მოწოდებული მომსახურების ხარისხის გასაუმჯობესებლად, Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd. იტოვებს უფლებას, შეიტანოს ცვლილებები ამ მომხმარებლის სახელმძღვანელოში. ამ სახელმძღვანელოში მოცემული ინფორმაცია შეიძლება შეიცვალოს წინასწარი შეტყობინების გარეშე.

ამ სახელმძღვანელოს მოთხოვნების შესრულებლობით გამოწვეული ნებისმიერი ზიანი მომხმარებლის პასუხისმგებლობაა. თუმცა, სახელმძღვანელოში ან მომსახურების ხელშეკრულებაში მოცემული პირდაპირი გარანტიების გარდა, Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd. არ იძლევა რაიმე პირდაპირ ან ნაგულისხმევ გარანტიას ამ მომხმარებლის სახელმძღვანელოს გარდა (მათ შორის მინაარსთან ან სიტყვებთან მიმართებაში).

---

ამ პროდუქტის გამოყენება გარკვეული დოკუმენტების ან სურათების კოპირების, ბეჭდვის, სკანირების ან სხვა ოპერაციების შესასრულებლად შეიძლება აკრძალულია ადგილობრივი კანონმდებლობით. თუ არ ხართ დარწმუნებული ამ მოწყობილობის გარკვეული დოკუმენტების ან სურათების დამუშავების კანონიერებაში, წინასწარ უნდა გაიაროთ კონსულტაცია ადვოკატთან.

მოწყობილობის უსაფრთხოდ გამოყენება შესაძლებელია მხოლოდ არატროპიკულ კლიმატურ ზონებში, ზღვის დონიდან არაუმეტეს 2000 მეტრის სიმაღლეზე.

ეს პროდუქტი გამოდგება სახლისა და ოფისის გამოყენებისთვის. წარმოების თარიღისთვის იხილეთ შეფუთვის გვერდზე არსებული ლურჯი ეტიკეტი. პროდუქციის მისამართი: No.3883, Zhuhai Avenue, Zhuhai, Guangdong, China 519060. წარმოშობის ქვეყანა: ჩინეთი.

# უსაფრთხოების ზომები

## გამორთეთ დენი

მოწყობილობა უნდა განთავსდეს კვების წყაროებთან ახლოს, რათა უზრუნველყოფილი იყოს დენის გათიშვის სიმარტივე!

## ლაზერული უსაფრთხოება

ლაზერული გამოსხივება საზიანოა ადამიანის ჯანმრთელობისთვის. რადგან ლაზერული კომპონენტები მთლიანად დალუქულია პრინტერში, ლაზერული გამოსხივება არ გაჟონავს. ლაზერული გამოსხივების ზემოქმედების თავიდან ასაცილებლად, არავითარ შემთხვევაში არ დამალეთ პრინტერი!

ეს პრინტერი შეესაბამება 1 კლასის ლაზერული პროდუქტების CFR ლიმიტებს. პრინტერი შეიცავს III b კლასის ლაზერულ დიოდს, რომლის გამოსხივება არ ვრცელდება სხვა ლაზერულ კომპონენტებზე.

შემდეგი ეტიკეტი განთავსებულია პრინტერის შიგნით მდებარე ლაზერულ კომპონენტებზე:



## გადამუშავება და განადგურება

გარემოს დაცვის მიზნით, ჩვენმა კორპორაციამ შექმნა გამოყენებული მოწყობილობების გადამუშავებისა და განადგურების სისტემა. მოწყობილობების გადამუშავების შესახებ ინფორმაცია შეგიძლიათ იხილოთ Pantum-ის ოფიციალურ ვებსაიტზე [www.pantum.com](http://www.pantum.com).

## უსაფრთხოების ზომების მიღება უსაფრთხო გამოყენებისთვის

პრინტერის გამოყენებამდე, გთხოვთ, გაითვალისწინოთ შემდეგი უსაფრთხოების ზომები.

**⚠ გაფრთხილება**

	<p>პრინტერში მაღალი ძაბვის ელექტროდია. განმეორდება დარწმუნებით, რომ ის გამორთულია დენის წყაროდან!</p>	
	<p>არ ჩადოთ ან ამოიღოთ დენის შტეფსელი სველი ხელებით, რადგან ამან შეიძლება გამოიწვიოს ელექტროშოკი.</p>	
	<p>ბეჭდვისას, ფიუზერის ბლოკი ცხელდება და გარკვეული დროის განმავლობაში ცხელი რჩება. მასთან შეხებამ (ნაჩვენებ დაჩრდილულ ადგილას) შეიძლება დამწვრობა გამოიწვიოს!</p>	
	<p>ფიუზერის ბლოკს მიმაგრებული აქვს მაღალი ტემპერატურის გამაფრთხილებელი ეტიკეტი. არ მოაშოროთ ან დააზიანოთ ეს ეტიკეტი.</p>	

# უსაფრთხოების ზომები

## პრინტერის გამოყენებამდე უსაფრთხოების ზომები:

1. წაიკითხეთ ყველა ინსტრუქცია და დარწმუნდით, რომ ისინი გესმით.
2. თქვენ უნდა გესმოდეთ ელექტრო მოწყობილობებთან მუშაობის საფუძვლები.
3. დაიცავით მოწყობილობაზე ან მოწოდებულ აღჭურვილობის სახელმძღვანელოში მოცემული ყველა გაფრთხილება და ინსტრუქცია.
4. თუ საოპერაციო ინსტრუქცია ეწინააღმდეგება უსაფრთხოების ინფორმაციას, ხელახლა გადახედეთ უსაფრთხოების ინფორმაციას, რადგან შესაძლოა, საოპერაციო ინსტრუქცია არასწორად გაიგეთ. თუ კონფლიქტი გაგრძელდა, დახმარებისთვის დარეკეთ მომხმარებელთა მხარდაჭერის ცხელ ხაზზე ან დაუკავშირდით სერვისის წარმომადგენელს.
5. აღჭურვილობის გაწმენდამდე, გამორთეთ კვების კაბელი ცვლადი დენის წყაროდან. არ გამოიყენოთ თხევადი საწმენდი საშუალებები ან აეროზოლები.
6. დარწმუნდით, რომ აღჭურვილობა სტაბილურ ზედაპირზეა განთავსებული, რათა თავიდან აიცილოთ სერიოზული დაზიანება, რომელიც შეიძლება გამოწვეული იყოს აღჭურვილობის ვარდნით.
7. არ განათავსოთ აღჭურვილობა რადიატორებთან, კონდიციონერებთან ან ვენტილაციის მილებთან ახლოს.
8. არ დადოთ ნივთები დენის კაბელზე. არ განათავსოთ აღჭურვილობა ისეთ ადგილას, სადაც ადამიანებს შეუძლიათ მასზე ფეხის დადება.
9. არ გადატვირთოთ როზეტები და გამათვართებელი კაბელები. ამან შეიძლება უარყოფითად იმოქმედოს მის მუშაობაზე და გამოიწვიოს ხანძარი ან ელექტროშოკი.
10. მოერიდეთ ცხოველებს კომპიუტერის ცვლადი დენის კაბელისა და ინტერფეისის კაბელის დალქვამი.
11. არ ჩადოთ ბასრი საგნები აღჭურვილობის ჭრილებში, რათა თავიდან აიცილოთ მალაქი ძაბვის ნაწილებთან შეხება, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ხანძარი ან ელექტროშოკი. ფრთხილად იყავით, რომ სითხე არ დაღვაროთ აღჭურვილობაზე;
12. ელექტროშოკის რისკის თავიდან ასაცილებლად არ დაშალოთ აღჭურვილობა. აუცილებელი შეკეთება უნდა განახორციელოს მხოლოდ კვალიფიციურმა სერვის პერსონალმა. სახურავების განსწმენამ ან მოხსნამ შეიძლება გამოიწვიოს ელექტროშოკი ან სხვა საფრთხეები. არასწორმა დაშლამ და ხელახლა აწყობამ ასევე შეიძლება გამოიწვიოს ელექტროშოკი შემდგომი გამოყენების დროს.
13. თუ რომელიმე შემდეგი შემთხვევა მოხდა, გამორთეთ აღჭურვილობა კომპიუტერიდან და გამორთეთ კვების კაბელი ელექტროგადამცემიდან, შემდეგ კი მომსახურებისთვის მიმართეთ კვალიფიციურ სერვის პერსონალს:
  - სითხე შევიდა აღჭურვილობაში;
  - აღჭურვილობა წვიმის ზემოქმედების ქვეშ მოექცა ან მასზე წყალი დაიღვარა;
  - აღჭურვილობა დაეცა ან საფარი დაზიანდა;
  - აღჭურვილობის მუშაობა მნიშვნელოვნად შეიცვალა.
14. დაარეგულირეთ მხოლოდ ინსტრუქციებში მითითებული მართვის საშუალებები. სხვა მართვის საშუალებების არასწორად დაყენებამ შეიძლება გამოიწვიოს დაზიანება, რომლის გამოსწორებაც პროფესიონალი მომსახურე პერსონალი უფრო მეტ დროს წაიღებს.
15. ელექტროშოკის რისკის თავიდან ასაცილებლად, არ გამოიყენოთ ეს აღჭურვილობა ჭექა-ქუხილის დროს. თუ შესაძლებელია, ჭექა-ქუხილის დროს გამორთეთ კვების კაბელი.
16. რამდენიმე გვერდის უწყვეტი ბეჭდვისას, უჯრის ზედაპირი ძალიან ცხელდება. არ შეეხოთ ამ ზედაპირს და ბავშვები მოარიდეთ მას.
17. მოწყობილობის სიგნალის მავთული, რომელიც პრინტერს უკავშირდება, არ არის განუთვნილი გარე გამოყენებისთვის.
18. ხანგრძლივი გამოყენების ან ცუდად ვენტილირებად ადგილას დიდი რაოდენობით დოკუმენტების დაბეჭდვის შემთხვევაში, უზრუნველყოფილი უნდა იყოს რეგულარული ვენტილაცია.
19. ლოდინის რეჟიმში, მოწყობილობა ავტომატურად გადადის ენერჯის დაზოგვის (ძილის) რეჟიმში, თუ ის გარკვეული პერიოდის განმავლობაში (მაგ. 1 წუთი) არ მიიღებს ბეჭდვის დავალებას; მოწყობილობა არ მოიხმარს ენერჯიას მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ის არ არის მიერთებული რაიმე გარე კვების წყაროსთან.
20. მოწყობილობა მიუერთდება 1 კლასის აღჭურვილობას და მუშაობის დროს უნდა იყოს მიერთებული დამინჭრულ ელექტროგადამცემთან.
21. მიწოდების დროს ეს მოწყობილობა უნდა იყოს განლაგებული შეფუთვაზე მითითებული გადაზიდვის ნიშნების შესაბამისად.

22. ეს მოწყობილობა დაბალი ძაბვის მოწყობილობაა. მოწყობილობის მითითებულ დიაპაზონზე დაბალი ძაბვით გამოყენებისას, მიიღეთ შესაბამისი ზომები ან დაუკავშირდით Pantum-ის გაყიდვების შემდგომი მომსახურების ცენტრს, თუ ტონერი დალაქულია ბეჭდურ ფურცლებზე ან მოწყობილობა წელა ირთვება.
23. მოწყობილობა იყიდება სრულად აწყობილი. საჭიროების შემთხვევაში, დამატებითი კომპონენტების შეძენა შესაძლებელია Pantum-ის გაყიდვების შემდგომი მომსახურების ცენტრში. თუ შეძენილი მოწყობილობა არ შეესაბამება სპეციფიკაციებს, პრობლემის გადასაჭრელად, გთხოვთ, დაუკავშირდეთ მითითებულ გაყიდვების შემდგომი მომსახურების ცენტრს.
24. დაამონტაჟეთ ეს მოწყობილობა ისეთ ადგილას, სადაც გარემოს ტემპერატურაა 10°C–32.5°C და ფარდობითი ტენიანობა 20%-80%.
25. უსაფრთხოებისა და სხვა მიზეზების გამო, პრინტერი შეიძლება გადავიდეს წყვეტილი ბეჭდვის რეჟიმზე გარკვეული დროის განმავლობაში უწყვეტი ბეჭდვის შემდეგ.
26. გთხოვთ, ეს მომხმარებლის სახელმძღვანელო უსაფრთხო ადგილას შეინახოთ.

## მარეგულირებელი ინფორმაცია



ეს სიმბოლო მიუთითებს, რომ ეს პროდუქტი არ უნდა გადაიყაროს საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან ერთად მისი ექსპლუატაციის ვადის ამოწურვის შემდეგ. თქვენი გამოყენებული აღჭურვილობა უნდა გადაიტანოთ ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობების ნარჩენების გადამუშავებისთვის განკუთვნილ შეგროვების პუნქტში. იხილეთ: ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობების ნარჩენების (WEEE) დირექტივა 2002/96/EC. დამატებითი ინფორმაციისთვის, გთხოვთ, დაუკავშირდეთ თქვენს საცალო მოვაჭრეს ან მომწოდებელს.



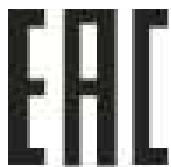
ეს პროდუქტი განკუთვნილია მხოლოდ შიდა გამოყენებისთვის.



ევროპის თანამეგობრობის (EC) დირექტივებთან შესაბამისობა.  
 ეს პროდუქტი შეესაბამება ელექტრომაგნიტური თავსებადობისა და ელექტრომოწყობილობების უსაფრთხოების შესახებ წევრი სახელმწიფოების კანონმდებლობის დაახლოებისა და ჰარმონიზაციის შესახებ საბჭოს დირექტივებში 2014/30/EU და 2014/35/EU დადგენილ დაცვის მოთხოვნებს. განკუთვნილია გარკვეული ძაბვის ფარგლებში გამოსაყენებლად. ამ პროდუქტის მწარმოებელია Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd., No. 3883, Zhuhai Avenue, Zhuhai, Guangdong, China 519060. დირექტივების მოთხოვნებთან შესაბამისობის დეკლარაცია ხელმისაწვდომია უფლებამოსილი წარმომადგენლის მოთხოვნის შემთხვევაში.  
 ეს პროდუქტი აკმაყოფილებს EN 55032 სტანდარტის B კლასის განმარტებას და EN 60950 სტანდარტის უსაფრთხოების მოთხოვნებს.



ეს პრინტერი სრულად შეესაბამება დირექტივის 2009/95/EC (RoHS) მოთხოვნებს და განახლებული დირექტივის 2011/65/EU (ტოქსიკური და საშიში ნივთიერებების დირექტივა) მოთხოვნებს.



სერტიფიცირებულია რუსეთის, ბელორუსის და ყაზახეთის საბაჟო კავშირის მიერ.  
 ერთიანი სიმბოლო: EAC.