

## უსაფრთხოების ზომები

პრინტერის გამოყენებამდე უსაფრთხოების ზომები:

1. ყურადღებით წაიკითხეთ ინსტრუქცია.
2. თქვენ უნდა გესმოდეთ ელექტრო მოწყობილობებთან მუშაობის საფუძვლები.
3. დაიცავით მოწყობილობაზე ან თანდართულ მოწყობილობის სახელმძღვანელოში მონიშნული ყველა გაფრთხილება და ინსტრუქცია.
4. თუ ოპერაციული ინსტრუქცია ეწინააღმდეგება უსაფრთხოების ინფორმაციას, გადახედეთ უსაფრთხოების ინფორმაციას, რადგან შესაძლოა არასწორად გაიგოთ უსაფრთხოების ინსტრუქციები. თუ შეუსაბამობის მოგვარება შეუძლებელია, დახმარებისთვის შეგიძლიათ დაუკავშირდეთ მომხმარებელთა მხარდაჭერის გუნდს ან ტექნიკური მომსახურების წარმომადგენელს.
5. აღჭურვილობის გაწმენდამდე, გამორთეთ კვების კაბელი ცვლადი დენის წყაროდან. არ გამოიყენოთ თხევადი ან აეროზოლური საწმენდები.
6. დარწმუნდით, რომ აღჭურვილობა განთავსებულია სტაბილურ ზედაპირზე, რათა თავიდან აიცილოთ სერიოზული დაზიანებები.
7. არ მოათავსოთ აღჭურვილობა რადიატორებთან, კონდიციონერებთან ან ვენტილაციის მილებთან ახლოს.
8. არ დადოთ რაიმე ობიექტი კვების კაბელზე. არ მოათავსოთ აღჭურვილობა ისეთ ადგილას, სადაც მასზე ფეხით სიარული იქნება შესაძლებელი.
9. არ გადატვირთოთ როზეტები და დამაგრძელებელი კაბელები. ამან შეიძლება შეამციროს მუშაობა და გამოიწვიოს ხანძარი ან ელექტროშოკი.
10. დარწმუნდით, რომ ცხოველები არ ღეჭავენ კომპიუტერის კვების კაბელს და ინტერფეისის კაბელს.
11. ბასრი საგნები პრინტერის ღიობიდან მოშორებით შეინახეთ, რათა თავიდან აიცილოთ საშიშ ძაბვის წერტილებთან შეხება. ამან შეიძლება გამოიწვიოს ხანძარი ან ელექტროშოკი. არ დაასხათ სითხეები აღჭურვილობაზე.
12. არ დაშალოთ აღჭურვილობა ელექტროშოკის თავიდან ასაცილებლად. აუცილებელი შეკეთება უნდა განახორციელოს მხოლოდ ავტორიზებული სერვის პერსონალმა. საფარის გახსნამ ან მოხსნამ შეიძლება გამოიწვიოს ელექტროშოკი ან სხვა საფრთხეები. არასწორმა დამლამ და ხელახლა აწყობამ ასევე შეიძლება გამოიწვიოს ელექტროშოკი შემდგომი გამოყენების დროს.
13. გამორთეთ აღჭურვილობა თქვენი კომპიუტერიდან და გამორთეთ კვების კაბელი დენის წყაროდან, შემდეგ კი მიმართეთ კვალიფიციურ სერვის პერსონალს შემდეგი შემთხვევების დროს:
  - სითხე დაიდვარა აღჭურვილობაში;
  - აღჭურვილობა მოხვდა წვიმის ან წყლის ზემოქმედების ქვეშ;
  - აღჭურვილობა დაეცა ან საფარი დაზიანდა;
  - აღჭურვილობის მუშაობა მნიშვნელოვნად შეიცვალა.

14. დაარეგულირეთ მხოლოდ ის მართვის საშუალებები, რომლებიც ინსტრუქციებშია მოცემული. სხვა მართვის საშუალებების არასწორად დარეგულირებამ შეიძლება გამოიწვიოს დაზიანება, რომლის გამოსწორებასაც მომსახურე პერსონალს მეტი დრო დასჭირდება.
15. ელექტრომოკის თავიდან ასაცილებლად, არ გამოიყენოთ ეს მოწყობილობა ჭექა-ქუხილის დროს. თუ შესაძლებელია, ჭექა-ქუხილის დროს გამორთეთ კვების კაბელი ელექტრო ქსელიდან.
16. უჯრის ზედაპირი ძალიან ცხელდება რამდენიმე გვერდის უწყვეტად ბეჭდვისას. არ შეეხოთ ამ ზედაპირს და მოარიდეთ მას ბავშვები.
17. პრინტერთან დაკავშირებული მოწყობილობის სიგნალის კაბელი არ არის შესაფერისი გარე გამოყენებისთვის.
18. მოწყობილობის ხანგრძლივი პერიოდის განმავლობაში გამოყენებისას, ან დიდი რაოდენობით დოკუმენტების ბეჭდვისას საჭიროა რეგულარული ვენტილაციის უზრუნველყოფა.
19. ლოდინის რეჟიმში ყოფნისას, მოწყობილობა ავტომატურად გადადის ენერჯის დაზოგვის (ძილის) რეჟიმში, თუ ის არ მიიღებს ბეჭდვის დავალებას გარკვეული პერიოდის განმავლობაში (მაგ., 1 წუთი); მოწყობილობა არ მოიხმარს ენერჯიას, თუ ის არ არის დაკავშირებული რაიმე გარე კვების წყაროსთან.
20. ეს მოწყობილობა კლასიფიცირდება, როგორც 1 კლასის მოწყობილობა და მუშაობის დროს უნდა იყოს დაკავშირებული დამინებულ ელექტროგადამცემთან.
21. ეს მოწყობილობა ტრანსპორტირების დროს უნდა იყოს განლაგებული შეფუთვაზე მითითებული ტრანსპორტირების ნიშნების შესაბამისად.
22. ეს მოწყობილობა დაბალი დაბვის მოწყობილობაა. ამ მოწყობილობის მითითებულ დიაპაზონზე დაბალი დაბვით გამოყენებისას, დაიცავით შესაბამისი უსაფრთხოების ზომები ან დაუკავშირდით Pantum-ის გაყიდვების შემდგომი მომსახურების ცენტრს, თუ ტონერი ბეჭდვისას ტოვებს ლაქებს ან მოწყობილობა ნელა ირთვება.
23. ეს მოწყობილობა იყიდება სრული კომპლექტაციით. მოწყობილობის კომპონენტების შექნა, საჭიროების შემთხვევაში, შესაძლებელია Pantum-ის გაყიდვების შემდგომი მომსახურების ცენტრში. თუ შექნილი მოწყობილობა არ შეესაბამება სპეციფიკაციებს, პრობლემის გადასაჭრელად დაუკავშირდით გაყიდვების შემდგომი მომსახურების ცენტრს.
24. დააინსტალირეთ ეს მოწყობილობა ისეთ ადგილას, სადაც ტემპერატურა 10°C-დან 32°C-მდეა და ფარდობითი ტენიანობა 20%-დან 80%-მდეა.
25. უსაფრთხოებისა და სხვა მიზეზების გამო, უწყვეტი ბეჭდვის პერიოდის შემდეგ, პრინტერი შეიძლება გადავიდეს წყვეტილ ბეჭდვის რეჟიმში.
26. ეს მოწყობილობა შეესაბამება FCC წესების მე-15 ნაწილს და შეიცავს ლიცენზიისგან თავისუფალ გადამცემებს/მიმღებებს, რომლებიც შეესაბამება კანადის ინოვაციების, მეცნიერებისა და ეკონომიკური განვითარების კორპორაციის (FSC) ლიცენზიისგან თავისუფალ რადიოსიხშირულ (RF) სპეციფიკაციებს.

მუშაობა დამოკიდებულია შემდეგ ორ პირობაზე:

- (1) ამ მოწყობილობას არ შეუძლია გამოიწვიოს მავნე ინტერფერენცია და
- (2) ამ მოწყობილობამ უნდა მიიღოს ნებისმიერი მიღებული ინტერფერენცია.

ინტერფერენციის ჩათვლით, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს არასასურველი მუშაობა.

27. რადიაციული ზემოქმედების შესახებ განცხადება:

ეს მოწყობილობა შეესაბამება ფედერალური კომუნიკაციების კომისიის (FCC) მიერ უკონტროლო გარემოსთვის დადგენილ რადიაციული ზემოქმედების ლიმიტებს.

ეს მოწყობილობა უნდა დამონტაჟდეს და იმუშაოს თქვენი სხეულიდან მინიმუმ 20 სმ დამორებით.

ეს მოწყობილობა არ უშლის ხელს არცერთი ანტენის ან გადამცემის მუშაობას და შეიძლება განთავსდეს ერთ ოთახში.

28. გაფრთხილება: ამ მოწყობილობაში ცვლილებებმა ან მოდიფიკაციებმა, რომლებიც არ არის პირდაპირ დამტკიცებული შესაბამისობაზე პასუხისმგებელი მხარის მიერ, შეიძლება გააუქმოს მომხმარებლის უფლებამოსილება ამ მოწყობილობის გამოყენების შესახებ.

29. გთხოვთ, ეს მომხმარებლის სახელმძღვანელო შეინახოთ უსაფრთხო ადგილას.