

უსაფრთხოების ზომები

პრინტერის გამოყენებამდე გასათვალისწინებელი უსაფრთხოების წესები:

1. ყურადღებით წაიკითხეთ ყველა ინსტრუქცია და დარწმუნდით, რომ სწორად გაიგეთ ისინი.
  2. უნდა გქონდეთ ელექტრო მოწყობილობებთან მუშაობის ძირითადი ცოდნა.
  3. მიჰყევით მოწყობილობაზე ან აღჭურვილობის სახელმძღვანელოში მითითებულ ყველა გაფრთხილებას და ინსტრუქციას.
  4. თუ საოპერაციო ინსტრუქცია ეწინააღმდეგება უსაფრთხოების ინფორმაციას, ხელახლა შეისწავლეთ ეს უკანასკნელი, რადგან შესაძლოა უსაფრთხოების ინსტრუქციები არასწორად გაგებულნი გქონდეთ. თუ წინააღმდეგობის აღმოფხვრა ვერ მოხერხდება, დაუკავშირდეთ მომხმარებელთა სწრაფი მხარდაჭერის სამსახურს ან მიმართეთ სერვისის წარმომადგენელს დახმარებისთვის.
5. აღჭურვილობის განმეორებით, გამორთეთ კვების კაბელი ცვლადი დენის წყაროდან. არ გამოიყენოთ თხევადი ან აეროზოლური საწმენდი საშუალებები.
6. დარწმუნდით, რომ აღჭურვილობა განთავსებულია სტაბილურ ზედაპირზე, რათა თავიდან აიცილოთ სერიოზული დაზიანებები.
7. მოერიდეთ აღჭურვილობის განთავსებას რადიატორებთან, კონდიციონერებთან ან სავენტილაციო არხებთან ახლოს.
8. არაფერი დადოთ კვების კაბელზე. არ მოათავსოთ აღჭურვილობა ისეთ ადგილას, სადაც არსებობს ადამიანების მიერ მასზე სიარულის რისკი.
9. არ გადატვირთოთ როზეტები და დამაგრებლები. ამან შეიძლება შეამციროს მუშაობის ეფექტურობა და გამოიწვიოს ხანძარი ან ელექტროშოკი.
10. დარწმუნდით, რომ ცხოველები არ ღეჭავენ კომპიუტერის კვების კაბელს და ინტერფეისის კაბელს.
11. ბასრი საგნები პრინტერის ღიობებთან მოშორებით შეინახეთ, რათა თავიდან აიცილოთ მალალი ძაბვის ნაწილებთან კონტაქტი. ამან შეიძლება გამოიწვიოს ხანძარი ან ელექტროშოკი. არ დაახლოვდით სითხე აღჭურვილობაზე.
12. არ დაშალოთ მოწყობილობა ელექტროშოკის თავიდან ასაცილებლად. საჭირო შეკეთება უნდა ჩაატარონ მხოლოდ ტექნიკური მომსახურების სპეციალისტებმა. კორპუსის განსწმენდი ან სახურავის მოხსნამ შეიძლება გამოიწვიოს ელექტროშოკი ან სხვა სახის საშიში მდგომარეობა. არასწორმა დაშლამ და აწყობამ ასევე შეიძლება გამოიწვიოს ელექტროშოკი მოწყობილობის შემდგომი გამოყენებისას.
13. თუ რომელიმე შემდეგი შემთხვევა მოხდა, გამორთეთ აღჭურვილობა კომპიუტერიდან და გამორთეთ კვების კაბელი როზეტიდან, შემდეგ კი მიმართეთ კვალიფიციურ სერვის პერსონალს:
- სითხე დაიღვარა აღჭურვილობაში;
  - აღჭურვილობა მოხვდა წვიმის ან წყლის ზემოქმედების ქვეშ;
  - აღჭურვილობა დაეცა ან საფარი დაზიანდა;
  - აღჭურვილობის მუშაობა მნიშვნელოვნად შეიცვალა.

14. მხოლოდ ინსტრუქციაში ნახსენები მართვის ელემენტები დაარეგულირეთ. სხვა მართვის ელემენტების არასწორმა რეგულირებამ შეიძლება გამოიწვიოს ზიანი და ტექნიკური მომსახურების სპეციალისტებს უფრო მეტი დრო დასჭირდეთ მათ შესაკეთებლად.
15. არ გამოიყენოთ აღჭურვილობა ჭექა-ქუხილის დროს, ელექტროდენის დარტყმის თავიდან ასაცილებლად. თუ შესაძლებელია, ჭექა-ქუხილის პერიოდში გამოაძვრეთ დენის კაბელი ელექტროქსელიდან.
16. უჯრის ზედაპირი ძალიან ცხელდება რამდენიმე გვერდის უწყვეტი ბეჭდვისას. არ შეეხოთ ამ ზედაპირს და ბავშვები მოარიდეთ მას.
17. მოწყობილობის პრინტერთან დაკავშირებული სიგნალის კაბელი არ არის შესაფერისი გარე გამოყენებისთვის.
18. მოწყობილობის ხანგრძლივი გამოყენებისას ან დიდი რაოდენობით დოკუმენტების ცუდად ვენტილირებად ადგილას ბეჭდვისას საჭიროა რეგულარული ვენტილაცია.
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 მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ის არ არის დაკავშირებული რაიმე გარე კვების წყაროსთან.
20. ეს მოწყობილობა კლასიფიცირდება, როგორც 1 კლასის მოწყობილობა და მუშაობის დროს უნდა იყოს დაკავშირებული დამიწებულ ელექტრო შტეფსელთან.
21. ეს მოწყობილობა ტრანსპორტირების დროს უნდა განთავსდეს შეფუთვაზე მითითებული ტრანსპორტირების მარკირების შესაბამისად.
22. ეს მოწყობილობა დაბალი ძაბვის მოწყობილობაა. ამ მოწყობილობის მითითებულ დიაპაზონზე დაბალი ძაბვით გამოყენებისას, დაიცავით შესაბამისი უსაფრთხოების ზომები ან დაუკავშირდით Pantum-ის გაყიდვების შემდგომი მომსახურების ცენტრს, თუ ტონერი ტოვებს ლაქებს დაბეჭდილ დოკუმენტებზე ან მოწყობილობა ნელა ირთვება.
23. მოწყობილობა იყიდება სრული კომპლექტით. დამატებითი კომპონენტების შეძენა შესაძლებელია Pantum-ის გაყიდვების შემდგომი მომსახურების ცენტრიდან, საჭიროების შემთხვევაში.  
თუ თქვენს მიერ შეძენილი მოწყობილობის კომპონენტები არ შეესაბამება სპეციფიკაციებს, დაუკავშირდით შესაბამის გაყიდვების შემდგომი მომსახურების ცენტრს პრობლემის გადასაჭრელად.
24. დააინსტალირეთ ეს მოწყობილობა ისეთ ადგილას, სადაც ტემპერატურა 10°C-დან 32.5°C-მდეა და ფარდობითი ტენიანობა 20%-დან 80%-მდეა.
25. უსაფრთხოებისა და სხვა მიზეზების გამო, უწყვეტი ბეჭდვის გარკვეული პერიოდის შემდეგ, პრინტერი შეიძლება გადავიდეს ბეჭდვის წყვეტილ რეჟიმში.
26. გთხოვთ, სათანადოდ შეინახოთ ეს მომხმარებლის სახელმძღვანელო.