

უსაფრთხოების ზომები

უსაფრთხოების ზომები პრინტერის გამოყენებამდე:

1. გაეცანით ყველა ინსტრუქციას და დარწმუნდით, რომ სწორად გაიგეთ ისინი.
2. თქვენ უნდა გქონდეთ ელექტრონულ მოწყობილობებთან მუშაობის ძირითადი პრინციპების ცოდნა.
3. დაიცავით ყველა გაფრთხილება და ინსტრუქცია, რომლებიც მითითებულია მოწყობილობაზე ან თანდართულ სახელმძღვანელოში.
4. თუ ექსპლუატაციის ინსტრუქციები წინააღმდეგობაში მოდის უსაფრთხოების წესებთან, თავიდან კიდევ ერთხელ გაეცანით უსაფრთხოების ინფორმაციას, რადგან შესაძლოა არასწორად გაიგეთ ექსპლუატაციის ინსტრუქციები. თუ წინააღმდეგობის აღმოფხვრა ვერ ხერხდება, დაუკავშირდით მომხმარებელთა მხარდაჭერის ცხელ ხაზს ან მიმართეთ სერვისის წარმომადგენელს დახმარებისთვის.
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 სავენტილაციო მილებთან ახლოს.
8. არ მოათავსოთ საგნები კვების კაბელზე. არ მოათავსოთ აღჭურვილობა ისეთ ადგილას, სადაც ადამიანები დააბიჯებენ კვების კაბელზე.
9. არ გადატვირთოთ როზეტები და დამაგრძელებელი კაბელები. ამან შეიძლება უარყოფითად იმოქმედოს მუშაობაზე და გამოიწვიოს ხანძარი ან ელექტროშოკი.
10. მთავრდეთ ცხოველები, რათა არ დაღუჭონ ცვლადი დენის კაბელი და კომპიუტერის ინტერფეისის კაბელი.
11. არ დაუშვათ ბასრი საგნების მოხვედრა აღჭურვილობის ჭრილებში, რათა თავიდან აიცილოთ საშიში ძაბვის წერტილებთან 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. თავსახურის განხნამ 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 მოწყობილობა კომპიუტერიდან და გამორთეთ კვების კაბელი კედლის როზეტიდან, ხოლო მომსახურებისთვის მიმართეთ კვალიფიციურ სერვის პერსონალს:
 - სითხე დაიღვარა მოწყობილობაში;
 - მოწყობილობა წვიმის ან წყლის ზემოქმედების ქვეშ მოექცა;
 - მოწყობილობა დაეცა ან საფარი დაზიანდა;
 - მოწყობილობის მუშაობა მნიშვნელოვნად შეიცვალა.

14. დაარეგულირეთ მხოლოდ ის მართვის საშუალებები, რომლებიც ინსტრუქციებშია მოცემული. სხვა მართვის საშუალებების არასწორად რეგულირებამ შეიძლება გამოიწვიოს დაზიანება, რომლის გამოსასწორებლად კვალიფიციურ ტექნიკურ სპეციალისტებს უფრო მეტი დრო დასჭირდებათ.

15. მოერიდეთ მოწყობილობის გამოყენებას ჭექა-ქუხილის დროს, რათა თავიდან აიცილოთ ელექტროშოკის რისკი. თუ შესაძლებელია, გამორთეთ კვების კაბელი ჭექა-ქუხილის დროს.

16. უჯრის ზედაპირი ძალიან ცხელდება, როდესაც რამდენიმე გვერდი უწყვეტად იბეჭდება. არ შეეხეთ ამ ზედაპირს და ბავშვები მოარიდეთ მას.

17. მოწყობილობის სიგნალის კაბელი, რომელიც დაკავშირებულია პრინტერთან, არ არის განკუთვნილი გარე გამოყენებისთვის.

18. რეგულარული ვენტილაცია საჭიროა მოწყობილობის ხანგრძლივი პერიოდის განმავლობაში გამოყენებისას ან დიდი რაოდენობით დოკუმენტების ცუდად ვენტილირებად ადგილას დაბეჭდვისას.

19. ლოდინის რეჟიმში ყოფნისას, 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 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 ძაბვის მოწყობილობაა. თუ ამ მოწყობილობას მითითებულ დიაპაზონზე დაბალი ძაბვით იყენებთ, მიიღეთ შესაბამისი ზომები ან დაუკავშირდით Pantum-ის გაყიდვების შემდგომი მომსახურების ცენტრს, თუ ტონერი ტოვებს ლაქებს ბეჭდურ ქაღალდებზე ან მოწყობილობა ნელა ირთვება.

23. ეს მოწყობილობა იყიდება სრული კომპლექტის სახით. დამატებითი კომპონენტების შექმნა შესაძლებელია Pantum-ის გაყიდვების შემდგომი მომსახურების ცენტრიდან, საჭიროების შემთხვევაში. თუ შექმნილი მოწყობილობა არ შეესაბამება სპეციფიკაციებს, პრობლემის გადასაჭრელად დაუკავშირდით შესაბამის გაყიდვების შემდგომი მომსახურების ცენტრს.

24. დააინსტალირეთ ეს მოწყობილობა ისეთ ადგილას, სადაც გარემოს ტემპერატურა არის 10°C – 32.5°C და ფარდობითი ტენიანობა 20%-80%.

25. უსაფრთხოებისა და სხვა მიზეზების გამო, პრინტერი შეიძლება გადავიდეს წყვეტილი ბეჭდვის რეჟიმში გარკვეული პერიოდის განმავლობაში უწყვეტი ბეჭდვის შემდეგ.

26. შეინახეთ ეს მომხმარებლის სახელმძღვანელო უსაფრთხო ადგილას.