

<p>Hem siyah bask? yapan, hem de renkli bask? yapan ♦?itleri olan laser yaz?c?lar, yine ♦?itlerine g?e siyah toner veya renkli tonerler kullan?rlar. Nokta vuru?lu ve m?rekkepli yaz?c?lara g?e ♦k h?zl?d?rlar. Sat?r sat?r yazmak yerine, ka??d? birka?saniyede ♦kar?rlar. ♦nk? ?s?tma ♦nitelerine sahiptirler, toner tozunu ?s?t?p ka??da yap??t?rarak d?m verirler. Tonerlerin dolum yap?labilmesi, kartu?lara g?e daha uzun s?re kullan?labilmesi ekonomik olmalar?n? sa?lam??t?r. ♦?itli ka??t b?y?kl?kleri kullanabilen bu yaz?c?lар?n bask? kalitesi ♦k iyidir. ♦ellikle renkli olanlar? foto?raf bask?s?n? olduk? kaliteli vermektedirler.</p><p>Laser yaz?c?lar?n, anakartlar?, ka??t alma ♦niteleri, tonerleri, ?s?tma ♦niteleri, portlar? ve mekanik aksam? ♦zerinde olu?an t?m elektronik ve mekanik ar?zalar; ♦celikle onar?m ve bak?m ile veya par? onar?m? ile giderilmeye ♦!??!r. Onar?m ile giderilemiyorsa, par? de?i?imi ile yaz?c?lar verimli ♦!??!r hale getirilir.</p> <p>De?i?mesi gereken par?lar m? ?teri onay? ile de?i?irilir. Onar?m? yap?lan cihaz, t?m ♦niteleri ♦?itli kimyasallarla temizlenerek ilk g?nk? g?nt?s?ne kavu?turulur. Onar?m yap?!?p olmas? gereken test s?resini ge?rdikten sonra teslim edilir.</p> <table class="mcelitemTable" border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td></tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td></tr></table><p><br mce_bogus="1"></p>