

28 KOPYA BASKI HIZINDA S/B A3 FOTOKOPİ MAKİNESİ

1. Baskı/kopyalama işlemi endirekt elektrostatik fotografik method olmalıdır.
2. Makine standart olarak S/B fotokopi, network yazıcı ve renkli network tarayıcı özelliklerine sahip olacaktır
3. Masaüstü olmalıdır. İsteğe bağlı olarak sehpa eklenebilmelidir.
4. En az 512 MB Ram'e sahip olmalıdır.
5. Baskı çözünürlüğü 2.400 x 600 dpi olmalıdır.
6. Makine kasetten ve elle besleme ünitesinden maksimum A3 çekimi yapılabilecektir.
7. Standart 250 sayfalık 2 adet çekmeceye sahip olmalıdır. Maksimum kağıt kapasitesi en az 1.700 sayfa olmalıdır.
8. 100 sayfa kapasiteli elle besleme ünitesine sahip olmalıdır.
9. Makinenin standart 50 sayfa kapasiteli çift taraflı doküman besleyicisine sahip olmalıdır.
10. Makinenin standart dubleks ünitesine sahip olmalıdır.
11. Makine çekmeceден 65-80 gr/m² , elle besleme ünitesinden (By-Pass dan) ise 52-163 gr/m² ağırlığındaki kağıda fotokopi çekmelidir.
12. Isınma süresi en fazla 20 sn. olmalıdır.
13. Dakikada 28 (A4) baskı hızında olmalıdır.
14. Bir kerede 999 adet kopya/baskı alabilmelidir.
15. 1/1 oranında fotokopi çekimi yanı sıra, % 25 oranında küçültme, % 400 oranında büyültme (zoom) özelliğine sahip olmalı ve %1'lik aralıklarda büyültme-küçültme yapılabilmelidir.
16. İlk kopya süresi 7 sn den az olmalıdır.
17. Makinenin 10/100 BaseT ve USB 2.0 ara bağlantı birimlerine sahip olmalıdır.
18. Makine network yazdırma özelliğine sahip olmalıdır.
19. Makine PCL6 (PCL XL), PCL5e, PCL5c baskı dillerine sahip olmalıdır.
20. Makinenin network tarama özelliğine sahip olmalıdır. Ayrıca USB'ye ve e-mail adresine tarama yapabilmelidir. JPEG, TIFF ve PDF formatlarını desteklemelidir.
21. Makine Windows Vista SP2 (32 bit, 64 bit), Windows Server 2008 (32 bit, 64 bit), Windows 7 (32bit, 64 bit), Windows 8, 8.1 (32 bit, 64 bit) ve Windows Server 2012 (64 bit) işletim sistemlerini destekleyecektir.
22. Cihazın garanti belgesi, kurulum cd'si ve güç kablosu beraberinde verilecektir.
23. Donanımın kullanımına yönelik gerekli eğitim kullanıcılara verilecektir.