**RENKLİ LAZER YAZICI TEKNİK ŞARTNAME 1**

* DAHİLİ HAFIZA 256 MB OLMALIDIR.
* DAKIKADA SB VE RENKLİ EN AZ 18 SAYFA ÇIKTI ALABİLMELİDİR.
* ETHERNET BAĞLANTISI OLMALIDIR.
* WIRELESS BAĞLANTI ÖZELLİKLİ OLMALIDIR.
* 7,6 CM DOKUNMATİK EKRANI OLMALIDIR.
* GİRİŞ TEPSİSİ EN AZ 150 YAPRAK OLMALIDIR.
* LAZER BASKI TEKNOLOJISINE SAHİP OLMALIDIR. RENBKİ BASKI YAPABİLMELİDİR.
* DUBLEX BASKI YAPABİLMELİDİR.

**ÇOK FONKSİYONLU LAZER YAZICI TEKNİK ŞARTNAME**

* DAHİLİ HAFIZA 128 MB OLMALIDIR.
* DAKIKADA SB EN AZ 16 SAYFA ÇIKTI ALABİLMELİDİR.
* ETHERNET BAĞLANTISI OLMALIDIR.
* GİRİŞ TEPSİSİ EN AZ 150 YAPRAK OLMALIDIR.
* FOTOKOPİ, YAZICI, TARAYICI ÖZELLİKLERİNE SAHİP OLMALIDIR.
* LAZER BASKI TEKNOLOJISINE SAHİP OLMALIDIR. RENKİ BASKI YAPABİLMELİDİR.

**MONO LAZER YAZICI TEKNİK ŞARTNAME A**

* İŞLEMCİSİ EN AZ 266 MHZ OLMALIDIR.
* DAHİLİ HAFIZA 2MB OLMALIDIR.
* DAKIKADA 18 SAYFA ÇIKTI ALABİLMELİDİR.
* GİRİŞ TEPSİSİ EN AZ 150 YAPRAK OLMALIDIR.
* LAZER BASKI TEKNOLOJISINE SAHİP OLMALIDIR.

**MONO LAZER YAZICI TEKNİK ŞARTNAME B**

* İŞLEMCİSİ EN AZ 266 MHZ OLMALIDIR.
* DAHİLİ HAFIZA 2MB OLMALIDIR.
* DAKIKADA 18 SAYFA ÇIKTI ALABİLMELİDİR.
* GİRİŞ TEPSİSİ EN AZ 150 YAPRAK OLMALIDIR.
* LAZER BASKI TEKNOLOJISINE SAHİP OLMALIDIR.
* MAC OS UYUMLU OLMALIDIR

**LAZER YAZICI TEKNİK ŞARTNAME A**

* BASKI HIZI SİYAH (NORMAL,A4) : A4 FORMATINDA 20 PPM’ YE KADAR (MEKTUP’ TA 21 PPM)
* İLK SAYFA ÇIKIŞI SİYAH (A4,HAZIR): 8.5 SANİYEDEN DAHA AZ (HAZIR MOD’ DAN)
* BASKI KALİTESİ SİYAH (EN İYİ): 1200 X 1200 DPİ’ YE KADAR ETKİLİ ÇIKTI
* BASKI TEKNOLOJİSİ LAZER
* ÇALIŞMA DÖNGÜSÜ (AYLIK, A4) : 10.000 SAYFALIK AYLIK GÖREV DÖNGÜSÜ
* STANDART BELLEK: 8 MB
* İŞLEMCİ HIZI: 400 MHz
* STANDART YAZI DİLLERİ: GDI
* KAĞIT KULLANMA STANDART /GİRİŞ: 150 SAYFALIK STANDART TEPSİ
* KAĞIT KULLANMA STANDART/ÇIKIŞ: 100 SAYFA ARKA YÜZ
* İKİ TARAFLI BASKI SEÇENEKLERİ: MANUEL
* DESTEKLENEN ORTAM BOYUTLARI : MEKTUP, YASAL,İDARİ,FOLİO,OFİCİO,ISO B5, JIS B5,ZARF, (MONARCH, NO.10, DL, C5). ÖZEL
* DESTEKLENEN ORTAM TÜRLERİ: DÜZ,İNCE,PAMUKLU,GERİ DÖNÜŞTÜRÜLMÜŞ,ARŞİV,RENKLİ,ÖN BASKILI, ETİKET,BOND,KALIN,ZARFLAR)
* STANDART BAĞLANTI: YÜKSEK HIZLI USB 2.0
* GÜÇ TÜKETİMİ (AÇIK) : 310 WATTS (BASKI)
* GÜÇ TÜKETİMİ (GÜÇ TASARRUFU): 1,1 WATTS (UYKU MODU)
* GÜÇ TÜKETİMİ (BEKLEMEDE) : 30 WATTS (BEKLEME)
* ÜRÜN BOYUTLARI : (G X D X Y): 331 X 215 X 178 MM (13,03” X 8,46” X 7,01”)
* ÜRÜN AĞIRLIĞI : 3.97 KG
* BASKI HIZI S/B (sf/dk) : 20
* BİT DERİNLİĞİ : 24
* FAX ÖZELLİĞİ : YOK
* FOTOKOPİ ÖZELLİĞİ : YOK
* FOTOĞRAF BASKISI : YOK
* ÜRÜN MENŞEİ : PRC

**LAZER YAZICI TEKNİK ŞARTNAME B**

* LAZER YAZICI
* OTOMATİK ÇİFT TARAFLI BASMA
* 256 MB ÖN BELLEKLİ
* 8,5 SN İLK BASKI SÜRESİ
* 250 SAYFA KAPASİTELİ KÂĞIT GİRİŞİ
* 28 SAYFA/DAKİKA BASKI HIZI
* 4800 X 600 Dpi ÇÖZÜNÜRLÜK

**TAŞINABİLİR TARAYICI TEKNİK ŞARTNAME A**

* EN AZ 600 DPI TARAMA YAPABİLMELİDİR.
* TARAMA HIZI EN AZ 15 SAYFA/DAKİKA RENKLİ OLMALIDIR.
* MAKSİMUM TARAMA BOYUTU A3 OLMALIDIR
* CMOS SENSÖR OLMALIDIR
* OTOMATİK DOKÜMAN BESLEMELİ OLMALIDIR
* EN AZ USB 2.0 DESTEKLEMELİDİR.
* Wİ-Fİ KABLOSUZ BAĞLANTI ÖZELLİĞİ OLMALIDIR.

**TAŞINABİLİR TARAYICI TEKNİK ŞARTNAME B**

* 600DPI TARAMA YAPABİLMELİDİR.
* 32 GB HARİCİ MICRO SD DESTEĞİ OLMALIDIR
* WİRELESS DESTEĞİ OLMALIDIR.
* Wİ-Fİ TRANSFER HIZI: 2.5 SANİYE/DOKÜMAN (A4,300 DPİ, RENKLİ) OLMALIDIR.
* 4 X AAA ALKALINE PİL İLE ÇALIŞMALIDIR.
* ÜRÜN BOYUTLARI 2,6 X 25,7 X 3,1 CM OLMALIDIR.
* LCD EKRANI VE TARAMA GÖSTERGESİ OLMALIDIR.

**YAZICI TEKNİK ŞARTNAMESİ C**

• Harici mürekkep tankı olmalı ve böylece ile kolay doluma izin vermelidir.

• Mürekkep püskürtmeli olmalıdır.

• Var olan mürekkebi ile 13000 sayfaya kadar baskı yapabilmelidir.

• 1200 x 600 dpi çözünürlüğünde tarama yapabilmelidir.

• Tarayıcı bit derinliği 48 Bit olmalıdır.

• Önbelleği en az 128 mb olmalıdır.

• Siyah Baskı Hızı en az 10 Sayfa/dakika olmalıdır.

• Renkli Baskı Hızı en az 5 sayfa/dakika olmalıdır.

• Baskı Kalitesi (Siyah) en az 1440 x 720 Dpi olmalıdır.

• Baskı Kalitesi (Renkli) en az 5760 x 1440 Dpi olmalıdır.

• Fotokopi Çöz. (Siyah) en az 1440 x 720 Dpi olmalıdır.

• Fotokopi Çöz. (Renkli) en az 1440 x 720 Dpi olmalıdır.