

KULLANIM ŞEKLİ: TAK VE ÇALIŞTIR

GARANTİ BELGESİ

Üretici Firma

Ünvan : Micron Consumer Products Group
Adres : 590 Alder Drive Milpitas, CA 95035, USA
Tel : +1-800-789-9418

İthalatçı Firma / Yetkili Servis

Ünvan : Eksa Elektronik Bilgi İşlem San. ve Dış. Tic. A.Ş.
Adres : Bulgurlu Mah. Alemdağ Cad. No:56/B Üsküdar /
İSTANBUL
Tel : 0 216 5249999

Satıcı Firmanın

Ünvan :
Adres :
Tel/Faks :
e-posta :

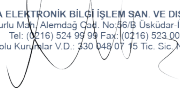
Fatura

Tarih/No :
Teslim tarihi ve yeri :
Yetkili Kaşe/imza :

Garanti Süresi : 2 (iki) yıl
Azami Tamir Süresi :



EKSA ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SAN. VE DİŞ. TİC. A.Ş.
Bulgurlu Mah. Alemdağ Cad. No:56/B Üsküdar İSTANBUL
Tel: (0216) 524 99 99 Fax: (0216) 523 00 58
Anadolu Kurumlar V.D.: 330 048/07 15 Tic. Sic. No: 476084



Garanti Şartları

1- Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.

2- Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.

3- Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

a- Sözleşmeden dönme,

b- Satış bedelinden indirim isteme, c- Ücretsiz onarılmasını isteme,

ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

4- Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

5- Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,

- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;

tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

6- Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildiri tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.

7- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

8- Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

9- Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

Kullanım Kılavuzu

2.5" KATI HAL SÜRÜCÜ (SSD) HIZLI KURULUM KILAVUZU

ÜRÜN TANITIMI

Crucial Katı Hal Sürücüsü (SSD), geleneksel HDD' lerin seviyelerini aşacak, gelecek nesil veri depolama sürücüsüdür. Hem endüstriyel kullanım hem de normal ev tipi masaüstü bilgisayarda veya notebookta kullanım için uygundur. Bu kurulum kılavuzu sizlere genel kurulum ve taşıma talimatlarını sunar ve bilgisayarınızın kullanıcı el kitabıyla bağlantılı olarak kullanılması kesinlikle önerilir.

ÜSTÜN ÖZELLİKLERİ

- Darbe, sarsıntı, yüksek irtifa ve ısıya dayanıklıdır
- Gürültü çıkarmaz
- Geleneksel HDD' lere oranla güç tüketimi %80 daha azdır
- ECC (Hata Düzeltme Kodu) ve wear-leveling teknolojisi ile donatılmıştır
- Hızlı başlatılır (Çalışma süresi (spin-up) gerekmez)
- Okuma/Yazma gecikme süreleri düşüktür

TAŞIMA ÖNLEMLERİ

- SSD' yi elinize almadan önce topraklama yapın çünkü elektrostatik deşarj (ESD) sürücüye ve diğer bilgisayar bileşenlerine zarar verebilir. Zararı önlemek için antistatik bileklik veya eldiven giymeniz önerilir.
- Zarar görmesine engel olmak için SSD' yi doğrudan güneş ışığına, nem ve aşırı yüksek ısıya maruz bırakmaktan kaçının.

SATA KURULUMU

1. Kurulum başlamadan önce, güç kablosunun bağlantısını keserek bilgisayar sisteminizi kapatmanızdan emin olun veya batarya ile çalışan sistemlerden bataryayı çıkarın.
2. Bilgisayarınızın dış muhafazasını çıkarın (bilgisayarınızın kullanıcı el kitabına başvurun), sisteminizin SATA bağlayıcılarını yerleştirin ve tanıtır. Mevcut sabit disk için nasıl çıkarılacağıyla ilgili bilgiler için lütfen bilgisayar sisteminizin kullanıcı kılavuzuna başvurun.
3. Ana karttaki SATA kabloları SSD üzerindeki güç bağlayıcılarına ve SATA verilerine bağlı olmalıdır. Şuna dikkat edin; L şeklindeki SATA bağlayıcısı sadece bir yöne sığar. Belli bir konuma zorlamadan önce SATA fişlerini ve SSD bağlayıcılarını düzgün şekilde ayarladığınızdan emin olun.
4. SSD, verilen vidalarla sıkıca monte edilmelidir.
5. SSD kurulumunu tamamladıktan sonra, dış muhafazayı önceki konumuna getirin ve güç kablosunu yeniden bağlayın ya da bataryayı takın.
6. Başarılı kurulum doğrulaması için bilgisayar sisteminizi çalıştırın.

BIOS'U YAPILANDIRMA VE SÜRÜCÜYÜ BÖLME

1. Bilgisayar sisteminizi normal şekilde açın ve BIOS ya da CMOS yapılandırma menüsüne ilerlemek için çalıştırma süresince ekrandaki talimatları izleyin.
2. SSD' yi gösteren BIOS/CMOS menüsünde Otomatik işlevini seçin. Bu, sisteminizin disk otomatik olarak algılamasını sağlayacaktır, bunun ardından ESC' ye basın.
3. SATA ayarları menü öğesinin yerini belirleyin ve ana kart SATA yuvalarının aktif olduğundan emin olun.
4. Yeni ayarları kaydetmek ve BIOS/CMOS kurulum menüsünden çıkmak için Kaydet ve Çık seçeneğini belirleyin.
5. Değişikliklerin devreye girmesi için sistemi veya cihazı yeniden başlatın.
6. SSD üzerine bir OS yükleyecekseniz, OS kurulumu sırasında SSD' yi yeniden bölmeden önce lütfen orijinal bellek bölümünü silin.
7. SSD' nize, Norton Ghost veya diğer yedekleme araçlarından herhangi birini yükleyecekseniz, FDISK.EXE' yi kullanarak kurulumdan önce sürücüyü formatlayın.

Ürün Modelleri:

CT120BX500SSD1, CT240BX500SSD1, CT480BX500SSD1

Ürün Bilgileri:

-Form Faktörü: 2.5-inch 7mm SSD SATA 6Gb/s

-Okuma/Yazma Hızı: 540 / 500

Ürün Modelleri:

CT500MX500SSD1, CT1000MX500SSD1, CT2000MX500SSD1

Ürün Bilgileri:

-Form Faktörü: 2.5-inch 7mm SSD SATA 6Gb/s, 7mm to 9.5mm

-Okuma/Yazma Hızı: 560 / 510

Ürün Modelleri:

CT250MX500SSD4, CT500MX500SSD4, CT1000MX500SSD4

Ürün Bilgileri:

-Form Faktörü: M.2 Type 2280 SSD

-Okuma/Yazma Hızı: 560 / 510

Ürün Modelleri:

CT500P1SSD8

Ürün Bilgileri:

-Form Faktörü: M.2 Type 2280 SSD NVMe PCIe

-Okuma/Yazma Hızı: 1900 / 950

Üretici Firma

Ünvan : Micron Consumer Products Group

Adres : 590 Alder Drive Milpitas, CA 95035, USA

Tel : +1-800-789-9418

İthalatçı Firma / Yetkili Servis

Ünvan : Eksa Elektronik Bilgi İşlem San. ve Dış. Tic. A.Ş.

Adres : Bulgurlu Mah. Alemdağ Cad. No:56/B Üsküdar / İSTANBUL

Tel : 0 216 5249999

