



**TAŞINABİLİR BİLGİSAYAR
KULLANIM KILAVUZU**

Üretim Model Adı: Mobee S K120

Kullanım Kılavuzu

Bu kılavuz mini dizüstü bilgisayarınızı kullanmanız için gerekli bilgileri içermektedir. Bu kılavuzdaki bilgiler titizlikle kontrol edilmiştir ve daha önce haber vermeksizin değiştirilebilir.

Bu kılavuzdaki hiç bir kısım elektronik ortam da dahil olmak üzere izinsiz çoğaltılamaz, kopyalanamaz.

Tescilli Markalar: Bu kitapçıkta adı geçen tüm marka ve tescilli markalar ilgili şirketlere aittir. IBM, AT ve PS/2 International Business Machines Corporation'a; Microsoft, MS-DOS, MS-Windows Microsoft Corporation'a; Intel ve Intel Centrino Intel Corporation'a ait tescilli markalardır.

FFC Uyumluluk Bildirimi

Yapılan testler sonucunda bu aygıtın, FCC kuralları 15. maddeye göre B sınıfı bir dijital aygıt sınıfına girdiği onaylanmıştır. Bu sınırlar, aygıt kamusal alanda kullanıldığında muhtemel zararlı girişimlere karşı makul ölçülerde korunma amacı ile tasarlanmıştır. Bu aygıt radyo frekansları oluşturmakta, kullanmakta ve yaymaktadır. Aynı zamanda, kullanım kitapçığında yer verilen önergelere uygun kurulup kullanılmadığı takdirde radyo iletişimine zarar verebilecek parazit oluşturabilir. Kullanım kitapçığında belirtilen yönergelere uyulduğunda dahi zararlı parazitler yaymayacağı garanti edilmemektedir. Bu aygıtın radyo ve televizyon yayınlarına etki eden parazitler yayması halinde (bunu, cihazı kapatıp açarak belirleyebilirsiniz), aşağıdaki çözümlerden bir veya birkaçını deneyiniz:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin
- Aygıt ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Cihazı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir prize takın.
- Yardım için yetkili bir Radyo-TV teknisyenine başvurun.

FCC Koşulları

Bu aygıt, FCC Kuralları Bolum 15'te belirtilen koşullara uygunluk göstermektedir. Kullanımı, aşağıdaki koşulları doğurur:

1. Bu cihaz zararlı girişimler yaymaz,
2. Bu cihaz, istenmeyen sonuçlar doğurabilecek girişimler dâhil, her türlü girişimi kabul edecektir.

Üründe yapılan yetkili taraflarca onaylanmayan herhangi bir değişiklik veya modifikasyon (anten de dahil) cihazın kullanılma hakkını sınırlandırabilir.

LCD notları:

Sisteminizde kullanılan LCD TFT ekranlar üzerinde sönük veya sürekli yanan piksel (görüntü noktası) bulunabilir. Bu durum bir üretim hatası olmayıp enternasyonal ISO 13406-2 standardına uygundur. Bu standarda göre XGA (1024x768) ve WXGA (1200x800) ekranlarda max. iki adet, SXGA+(1400x1050) ekranlarda max. 3 adet, WSXGA+(1680x1050) ve UXGA (1600x1200) ekranlarda max. 4 adet hatalı piksel bulunması normaldir.

Ekranlı Kablo Uyarıları:

Diğer bilgisayar ekipmanları ile yapılan bağlantılar FCC yönetmeliklerinin korunması için ekranlı kablo (shielded cable) kullanılarak yapılmalıdır.

Harici Cihaz Uyarıları:

Sadece B sınıfı harici cihazların (giriş, çıkış, yazıcı vb.) bu ürüne bağlanmalıdır. B sınıfı olmayan cihazların bu ürünle kullanılması radyo ve TV'lerde girişime sebep olabilir.

Batarya Uyarıları:

Bilgisayarınız iki güç kaynağından çalışabilir: Birincil Lityum-ion batarya modülü veya elektrik şebekesine bağlı şarjör ünitesi. Mümkün olduğunca elektrik şebekesine bağlı şarjör ünitesi kullanmanızı öneririz.

Lityum-ion batarya sisteme takılı konumda şarjör kullanılarak şarj edilir. Bataryayı şarj etmek için şarj edilecek batarya modülü bilgisayara takılır ve sisteme şarjör ünitesi takılarak elektrik şebekesine bağlanır.

Lityum-ion batarya teslimde şarj edilmemiş olabilir. İlk kullanımda sistemi kullanmak için şarjör ünitesini kullanmak zorunda olabilirsiniz.

Lityum-ion bataryalarda "bellek etkisi" yoktur ve bu nedenle batarya modülünü şarj etmek için bataryanın tamamen boşalmasını beklemeniz gerekmez. Eğer sistem kullanılırken batarya şarj edilirse şarj süreleri önemli ölçüde artacaktır. Eğer bataryayı daha hızlı şarj etmek istiyorsanız, bataryanın şarjı süresince sistemi askıya alınız veya sistemi kapatınız.

Taşınabilir bilgisayarlarda batarya ünitesi bilgisayarın kısa süreli olarak elektriğe bağlı olmadan çalışması için gereklidir. Taşınabilir bilgisayarlar batarya olmadan da çalışabilirler. Taşınabilir bilgisayarlarda bulunan piller, çalışma prensipleri kimyasal tepkimelere dayandığı için, elektronik bir aksam olarak değerlendirilmezler. Bataryalar sarf malzemeleridir. Bu yüzden garanti süreleri 6 ay ile sınırlıdır. Çalışma ortamına, saklanma koşullarına bağlı olarak zaman içerisinde kapasitelerinde değişimler olabilir. Bu durum bir arıza teşkil etmez.

DİKKAT: Batarya hatalı yerleştirildiğinde patlama tehlikesi mevcuttur. Yalnızca aynı türden ya da cihaz üreticisinin tavsiye ettiği türden batarya kullanınız. Bitmiş batarya üreticinin tavsiyeleri doğrultusunda atınız.

Çevre ve Orman Bakanlığı Uyarısı:

Bu ürün, Çevre ve Orman Bakanlığı'nın "Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmeliğine" uygundur.

WEEE Bildirisi:

Avrupa Birliği (AB) Kararnamesi Elektrik ve Elektronik Malzeme Atığı, 2002/96/EC Kararnamesi altında: 13 Ağustos 2005 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere, elektrikli ve elektronik malzemeler diğer atıklar gibi çöpe atılmayacak ve bu elektronik cihazların üreticileri kullanım süreleri bittikten sonra ürünleri geri toplamakla yükümlü olacaklardır.

Avrupa Notları:

Bu ürünün Avrupa Birliği'nin aşağıdaki standartlarına ve direktiflerine uygunlu test edilmiştir.

EMC (89/336/EEC), LVD (73/23/EEC), AD (93/68/EEC), ECD (99/5/EC ve 89/3360/EEC) direktifleri

EN 300 328-2 V.1.2.1 (2001-12)

EN 301 489-1 V.1.3.1 (2001-09), EN 301 489-17 V.1.1.1 (2001-09)

EN 50371: 2002

EN 55022: 2006

EN 60950-1: 2001

EN 61000-3-2: 2000

EN 61000-3-3: 1995 + A1:2001

Uyarı: Kullanıcı bu sistemi ve konfigürasyonunu izinsiz değiştiremez.

Bilgisayarın içinin yetkili servisler dışında kimse tarafından açılmaması gerekir.

İzinsiz her türlü müdahale sistemin garanti hükümlerini geçersiz kılacaktır.

Not: Sisteminizde kullanılan LCD TFT ekranlar üzerinde sönük veya sürekli yanan piksel (görüntü noktası) bulunabilir. Bu durum bir üretim hatası olmayıp enternasyonal ISO 13406-2 standardına uygundur. Bu standarda göre XGA (1024x768) ve WXGA (1200x800) ekranlarda maksimum iki adet, SXGA+(1400x1050) ekranlarda max. 3 adet, WSXGA+(1680x1050) ve UXGA (1600x1200) ekranlarda maksimum 4 adet hatalı piksel bulunması normaldir.

Bir Mobee mini dizüstü aldığınız için tebrikler. Bu mini dizüstü sahip olduğu en yeni teknoloji ile günlük yaşamınızda, gittiğiniz her yerde ihtiyaçlarınıza cevap verecektir.

İçindekiler

1 Tanıtım

| | |
|---------------------------------------|----|
| 1.1 Özellikler..... | 7 |
| 1.2 Mini dizüstü kutu içeriği..... | 7 |
| 1.3 Mini dizüstüye genel bakış..... | 8 |
| 1.4 Mini dizüstünün aksesuarları..... | 10 |

2 Başlangıç

| | |
|---|----|
| 2.1 Batarya kullanımı... .. | 10 |
| 2.2 AC adaptörü elektriğe bağlamak..... | 11 |
| 2.3 Bilgisayarı başlatmak..... | 11 |
| 2.4 Ekran ayarları..... | 12 |
| 2.5 Aygıt sürücülerini kurulumu..... | 12 |
| 2.6 Mini dizüstünüzü kapatmak..... | 13 |

3 Mini Dizüstü Kullanımı

| | |
|---|----|
| 3.1 İşletim sistemini başlatmak | 14 |
| 3.2 Klavye fonksiyonlarını anlamak..... | 14 |
| 3.3 Dokunma paneli kullanımı..... | 15 |
| 3.4 Ekran ayarları..... | 15 |
| 3.5 Ekran güç tüketimi ayarları..... | 16 |
| 3.6 Sabit disk ile çalışma..... | 16 |
| 3.7 Ekspres kart..... | 16 |
| 3.8 Flash Memory kart kullanımı..... | 17 |

4 Çokluortam (multimedya) ile Eğlence

| | |
|--|----|
| 4.1 Çokluortam özellikleri..... | 17 |
| 4.2 Ses sistemi özellikleri..... | 17 |
| 4.3 Ses sürücüsü ayarları..... | 17 |
| 4.4 Windows çokluortam (multimedya) programları..... | 18 |
| 4.5 Ses kaydı..... | 18 |
| 4.6 Ses ve görüntü oynatma..... | 18 |
| 4.7 Video ve MPEG dosyalarını oynatma..... | 18 |

5 Çevre ile Bağlantı

| | |
|---------------------------------------|----|
| 5.1 USB portların kullanılması..... | 19 |
| 5.2 Harici monitör portu..... | 19 |
| 5.3 Harici ses sistemi kullanımı..... | 19 |
| 5.4 LAN portu kullanımı..... | 19 |
| 5.5 Kablosuz LAN kullanımı..... | 19 |

6 Muhafaza

| | |
|--|----|
| 6.1 Önemli güvenlik uyarıları.. .. | 20 |
| 6.2 Cihazı temizleme..... | 21 |
| 6.3 LCD ekran bakımı..... | 21 |
| 6.4 Sabit diskin bakımı..... | 21 |
| 6.5 Batarya bakımı ve yönergeleri..... | 21 |

Appendix A – Teknik özellikler

23

1.TANITIM

Bu mini dizüstü Windows ile tamamen uyumludur. Özellikle seyahat edenler için üretilmiş bu cihaz, özel ihtiyaçları karşılamak için profesyonel iş uygulamaları, eğlence uygulamaları gibi çeşitli uygulamalara olanak sağlar.

1.1 Özellikler

İşlemci ünitesi: Elinizdeki mini dizüstü 512KB L2 Cache'e sahip Intel Atom mikro işlemci kullanmaktadır.

Bu ünite bütün PC yazılımları ile uyumlu çalışır.

Hafıza: Hafıza slotu 2 GB DDRIII SDRAM 200-pin SODIMM kullanımına fırsat verir.

Geniş ekran LCD Panel: 10.1 inç 1024 x 576(16:9)

Kablosuz LAN: IEEE 802.11b/g, half PCI-E Mini Kart veya IEEE 802.11b/g/n, half PCI-E Mini Kart

Web kamera: 1.3M piksel

USB 2.0: En hızlı data transferi için 3 adet USB 2.0 girişi

Ekspres kart: Yeni nesil 1 adet ekspres kart slotu

Grafik kart: Intel NM çipset içinde tümleşik grafik kartı.

PCI Local Bus Mimarisi : 32-bit PCI E-IDE işlemci ve SATAII diskler arasındaki veri alış-verişini optimize eder. UDMA ATA-300 pio modu 4' kadar LBA düzenini destekler

Ses sistemi: Intel HD Audio ve Sound blaster uyumlu. 32 bit çok kanallı ses sistemi desteği.

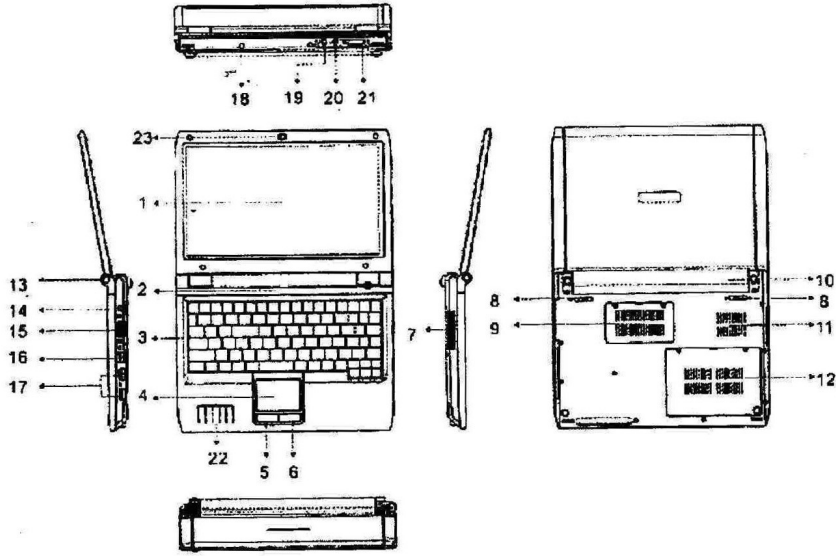
Flash BIOS: Phoenix Flash Utility ile kolay BIOS güncelleme.

Pil ve sistem yönetimi: Sistem çipsetine takılı sistem yönetimi modu sayesinde kullanılmayan bileşenlerin pil tasarrufu için kapatılması özelliği. Kapağın kapatılması ile uyku moduna geçme özelliği. Kullanıcı ve üst denetçi için şifreleme seçeneği.

1.2 Mini Dizüstü kutu içeriği

Mini dizüstünüz kendisini dış etkenlerden koruyan özel kutusu ile satışa sunulmuştur. Kutuda kullanım kılavuzu, CD sürücü, Li-ion batarya, Ac güç adaptörü, kablosu ve cihazın kendisi bulunmaktadır. Kutuyu ileride oluşabilecek kargo ile taşıma ihtimali için muhafaza etmeniz tavsiye edilir.

1.3 Mini Dizüstüye genel bakış



1. Ekran

Bilgi ve görseller ekranda görüntülenir.

2. Güç düğmesi

Bilgisayarı başlatmak veya kapatmak için kullanılır.

3. Klavye

Bilgisayara bilgi girmek için kullanılır.

4. Dokunma paneli

Fare görevini yapar. Ekranda gezinmek için kullanılır.

5. Farenin sol düğmesi

6. Farenin sağ düğmesi

7. Havalandırma ızgarası

Havalandırma sağlar, bilgisayarın ısınmasını engeller. Havalandırma ızgarasını başka nesnelere kapatmayınız.

8. Batarya kilit dili

Bataryayı yerleştirmek veya çıkartmak için kullanılır.

9. Hafıza kapağı

Hafıza kapağının altında DDR hafıza modülü bulunur.

10. Batarya

Bilgisayara elektrik kablosu bağlı değilken, bilgisayara güç sağlar.

11. Havalandırma ızgarası

12. HDD kapağı

HDD kapağının altında hard disk bulunur.

13. Rotasyon şaftı
14. DC-IN soketi
Güç adaptörünü bağlar.
15. VGA girişi
Bilgisayarın ekranından başka bir ekrana görüntü vermek için kullanılır.
16. RJ-45 girişi
Network hattına bağlanmak için kullanılır.
17. USB girişi
USB aygıtlarını bilgisayara bağlamak için kullanılır.
18. Vida girişi
19. Mikrofon girişi
Harici mikrofon bağlamak için kullanılır.
20. Kulaklık girişi
Harici kulaklık bağlamak için kullanılır.
21. SD kart soketi
SD kart okuyucudur.
22. LED gösterge ışığı
LED ışığı bilgisayarın durumu hakkında bilgi verir.
23. Web kamera
CMOS kameradır.

Webcam 1.3M pikseldir. Networkte konferans yapılırken karşı tarafa anında görüntü iletmeyi sağlar.

Bilgisayarın ekranı yüksekliği ayarlanabilir renkli LCD ekrandır. LCD 1024 x 600 (WSVGA) çözünürlükte 10.1 inç TFT colour panele sahiptir. 16M renk (32 bit true colour), LCD düğmeleri ekran parlaklığını ayarlamanızı sağlar. Ekran aynı zamanda hem LCDden hem de dış bir bilgisayarın monitöründen aynı anda görüntü verme özelliğine sahiptir.

Güç düğmesi bilgisayarı kapatıp açmaya yarar, eğer uyku ve bekleme modunda ise, bilgisayarı bu moddan çıkarır.

LED göstergeleri diskin çalışması ve batarya durumu hakkında bilgi verir.

Dahili mikrofon ile konferans ve ses kaydı yapılabilir.

Kısa yol butonları web kamera iletimi, e-postaya bağlanma ve internete bağlanma fonksiyonları içindir.

Klavye standart QWERTY klavyedir. Klavyenin altında bilek dinlendirebilmek için mesafe bırakılmıştır.

Touchpad fare işlevi gören Microsoft fare ile uyumlu iki butonlu, bilgisayara bağlı bir aygıttır. Bu butonlar harici takılmış bir faredeki butonlarla aynı işlevi görürler.

Mini dizüstü durum göstergeleri

LED durum göstergeleri bilgisayarınızın çalışması ve batarya ile ilgili bilgi verir.

Kısa yol butonlarının fonksiyonları

1. Web kamera butonu: Network görüşmelerinde anında görüntü iletimi sağlamak için bu buton ile web kameradan görüntü iletimi başlatılır.
2. E-posta butonu: Outlook programına kısa yoldan girmek için bu tuş kullanılabilir.
3. İnternet butonu: İnternete kısa yoldan girmek için kullanılır. Basıldığında internet tarayıcı açılır.

1.4 Mini dizüstünün aksesuarları

AC adaptör

Ac adaptör bilgisayarınıza dışarıdan elektrik gücü ile çalıştırır, batarya takılı ise bataryayı şarj eder. Prize taktığınızda bilgisayarın açık veya kapalı olduğuna bakmaksızın bataryayı şarj eder.

Batarya

AC adaptör kablosu dışında, bilgisayarınız batarya ile de çalışma özelliğine sahiptir. Batarya yeniden şarj edilebilir Li-ion batarya hücreleri kullanmaktadır. Bataryanızı elektrikle bilgisayarınızı kullanırken bile bilgisayarınızda bırakmanız elektrik kesintilerinde yedek güç olarak bilgisayarınızın kapanmasını önleyecektir. Pili kullanmadığınız zamanlarda pili tam şarj edip saklamanız pilin ömrünü artıracaktır.

2. BAŞLANGIÇ

Satın almış olduğunuz mini dizüstü bilgisayar kolay kurulum ve kolay kullanım için özel olarak tasarlanmıştır. Bu bölümde mümkün olan en kısa sürede bilgisayarınız kullanmaya başlamak için yapılması gerekenler yer almaktadır.

2.1 Batarya kullanımı

Mobee mini dizüstü bilgisayar AC adaptör aracılığı ile elektriğe bağlanarak ya da kutudan çıkan Li-ion batarya ile çalışacak şekilde üretilmiştir. Bilgisayarı mümkün oldukça adaptör ile kullanmaya çalışınız. Bataryayı adaptörle kullanım mümkün olmadığında kullanınız. İlk kullanımda adaptör prize takmadan bilgisayarınızı önce batarya ile çalıştırıp bataryanın tamamen boşalmasını bekleyiniz. Daha sonra adaptörü prize takarak bataryayı tam olarak şarj ediniz. Bu şekilde batarya tam olarak dolacak ve ömrü uzayacaktır.

Mobee S, akıllı batarya kullanır. Bu fonksiyon bataryanın gereğinden fazla şarj olarak batarya süresinin azalmasını engellemek içindir. Batarya ölçeği, içerisindeki elektriği ölçer. Bu ölçek ne zaman şarjı durduracağını anlamak için, bataryanın hafızasını kullanır. Sık sık, şarj ederken yarım bırakmak bu hafızayı şaşırtabilir. Ölçeğin hatasız çalışabilmesi için 30 günde en az bir kere tam şarj yapınız.

Dikkat: Batarya hassastır. Başka adaptörle şarj etmeyiniz aksi takdirde

batarya alev alabilir veya patlayabilir.

Bataryanın takılması

Mini dizüstü bataryanın kolayca takılması için tasarlanmıştır. Bataryanın uzun kenarını bölmeye çevirerek bataryayı bölmeye soktukten sonra bataryayı itiniz. Kolayca takılacaktır.

Bataryanın çıkarılması

Bataryayı çıkarmak için sağ ve sol taraftaki batarya tutma kısımlarını bataryanın dış kısmına doğru iterken aynı zamanda parmağınızla bataryayı bölmenin dışına doğru çekerseniz batarya çıkacaktır.

Bataryanızın bir kaç dakika devam edecek şarjı kaldığında bataryayı şarj etmeniz gerektiğine dair mesaj çıkacaktır. Eğer ses sistemini veya sabit diski kullanarak çok batarya harcanıyorsa sisteminiz beklediğinizden daha kısa sürede kapanabilir. Bu uyarı mesajını aldığınızda ya bilgisayarınızı kapatmalı ya da şarja takmalısınız. Bu uyarıdan 1-2 dakika sonra bilgisayar diske gücü kesecektir. Bilgisayarı elektriğe bağlayana kadar tekrar açılmayacaktır. Bataryayı değiştirmeden ya da bilgisayarınızı prize bağlamadan önce datanızı mutlaka saklayınız. Aksi takdirde data kaybı olabilir.

Bataryanızın ömrünü uzatmak

Ufak detaylara dikkat etmek seyahatleyken, bataryanızın ömrünü uzatmanıza yarayacaktır. Gün ışığının yoğun olmadığı bir yerde çalışarak ekran parlaklık ayarlarınızı düşürerek bataryanın ömrünü uzatabilirsiniz. Ayrıca Windows'da Denetim Masası'ndan güç ayarlarında uygun modu seçebilirsiniz.

Mobee S, üst güç yönetimi fonksiyonuna sahiptir. Bu fonksiyon sayesinde, işlemcinin hızını azaltıp güç tüketimini düşürebilirsiniz.

2.2 AC adaptörü elektriğe bağlamak

AC adaptör bilgisayarınızın çalışması için şebekeden elektrik alınmasına yarar. Aynı zamanda batarya bilgisayara takılı iken bataryayı şarj eder. AC adaptörü bağlamak için AC güç kablosunu AC adaptörün elektrik soketine takınız. AC güç kablosunun diğer ucunu prize takınız. AC adaptörün konektörü ise mini bilgisayarınızın güç çıkışına takınız. Data kaybını önlemek için bilgisayar elektriğe bağlıken dahi bataryanın da bilgisayara takılı olması önerilir. Kullandığınız uzatma kablolarının bilgisayarın gücüne taşıyabilecek kablolar olmasına dikkat ediniz. Bilgisayarı temizlerken mutlaka fişe takılı olmadığından emin olunuz.

2.3 Bilgisayarı başlatmak

Bilgisayarın kapağını kaldırdığınızda klavyenin sol üst tarafında güç butonunu göreceksiniz. Bu butona basıp LED ışığının yandığını kontrol ediniz. Işık yandığında bilgisayar açılacaktır. Birkaç saniye sonra bilgisayarın ekranı açılacak ve bilgisayarınız açılış testini koşturacaktır. Eğer sorun bulunursa bu ekranda gösterilecek ve bilgisayarınızdan ince bip sesi yükselecektir. Açılış testinden sonra F2 tuşuna basarak setup menüsüne girme seçeneği çıkacaktır. İlk açılışta bu programa girmenize

gerek yoktur. 6.kısımda Setup menüsü daha detaylı olarak açıklanacaktır. Açılış testi bittiğinde bilgisayarınız işletim sistemini açmaya başlayacaktır.

2.4 Ekran ayarları

LCD ekranın parlaklığı Fn+ F8 ve Fn + F9 tuşları ile ayarlanmaktadır. Bilgisayarı açtıktan sonra bu kısa yol tuşları ise ekran parlaklığını ayarlayabilirsiniz. Ekran parlaklık ayarı ile ekran tam karartılamaz ve tam beyaz hale getirilemez. Ne kadar aydınlık bir ortamda çalışırsanız o kadar ekran parlaklığını artırmanız gerekecektir.

2.5 Aygıt sürücülerinin kurulumu

Bilgisayarınıza daha önceden işletim sistemi yüklenmişse gerekli aygıt sürücülerinizi yüklemeniz uygun olacaktır. Sürücülerini yüklemeyen önce satın aldığınız cihazın sürücülerinin işletim sistemi ile birlikte daha önceden yüklenmediğini kontrol ediniz. Eğer yüklenmemişse aşağıdaki basamakları takip ediniz:

OPTİK SÜRÜCÜDEN WINDOWS XP YÜKLEME

Bios setup menüsünde boot menüsüne giriniz. İşaret tuşlarını kullanarak "USB CDROM"u seçiniz. Daha sonra "+" veya "-" ile en yukarı alınız. Exit menüsüne gidiniz ve "exit saving changes" seçiniz. Daha sonra Windows Xp kurulum cd'sini Cd okuyucunuza takarak ve gerekli adımları takip ederek Windows'u yükleyebilirsiniz.

Sürücülerini yüklerken önce çipset ve VGA sürücülerini yükleyiniz. Kamera ve kablosuz LAN sürücülerini yüklemeyen önce bu aygıtları mutlaka çalışır konuma getiriniz.

ÇİPSET SÜRÜCÜ YÜKLEME

Mini dizüstünüz gelişmiş çipset kullanır. Sürücüyü daha fazla performans ve güvenilirlik için kurmanız tavsiye edilir. Kurmak için:

1. Başlat menüsünden çalıştır'ı seçiniz. Çalıştır menüsü açılacaktır.
2. Çalıştır menüsünde Gözet'i seçiniz ve uzantı olarak **E:\Drivers\WinXP\Chipset\Setup.exe** yazınız.
3. Setup'ı başlatmak için tamam'a basınız.
4. Setup çıktıktan sonra sürekli devam'a basarak ilerleyiniz.
5. Çıktıkça Evet'i seçerek kurulumu sağlayınız.
6. Çıkınca 2 kez ardarda devam'ı tıklayınız.
7. "Bilgisayarımı yeniden başlatmak istiyorum" seçeneğini seçiniz. Sonra bitiri seçerek bilgisayarı yeniden başlatınız.

VGA SÜRÜCÜSÜ YÜKLEME

1. Başlat menüsünden çalıştır'ı seçiniz. Çalıştır menüsü açılacaktır.
2. Çalıştır menüsünde Gözet'i seçiniz ve uzantı olarak **E:\Drivers\WinXP\VGA\Setup.exe** yazınız.
3. Setup'ı başlatmak için tamam'a basınız.
4. Setup çıktıktan sonra sürekli devam'a basarak ilerleyiniz.
5. Çıktıkça Evet'i seçerek kurulumu sağlayınız.
6. Çıkınca 2 kez ardarda devam'ı tıklayınız.
7. "Bilgisayarımı yeniden başlatmak istiyorum" seçeneğini seçiniz. Sonra bitiri seçerek bilgisayarı yeniden başlatınız.

SES AYGIT SÜRÜCÜSÜ YÜKLEMESİ

Mini dizüstünüz Realtek audio kontrolörü kullanmaktadır. Sürücüyü yüklemek için:

vurmasına sebep olacaktır. Bu da belirli bir zaman sonra LCD'yi bozabilir. LCD panel hala çalışırken kapağı uzun süreli kapatmamaya da özen gösteriniz.

3. MİNİ DİZÜSTÜ KULLANIMI

3.1 İşletim sistemini başlatmak

İşletim sistemi bilgisayarınızdaki en önemli yazılımdır. Diğer bütün yazılım programları bu işletim sisteminin üzerinden çalışırlar. Günümüzdeki en popüler işletim sistemi Microsoft® Windows®tur. Mini Dizüstü bilgisayarınız daha önceden yüklenmiş olan Microsoft® Windows® veya Ubuntu işletim sistemi ile gelir. Fakat kurma ve ayarlama kullanıcıya aittir.

3.2 Klavye fonksiyonlarını anlamak

Mini dizüstü bilgisayarınız büyük 101 tuşlu klavyelerin bütün fonksiyonlarına sahip 82 tuşlu bir klavye ile donatılmıştır. Standart klavye kullanımını dışında, klavyenizin ekstra fonksiyonları ve özellikleri vardır.

1. Fonksiyon tuşları
2. Kontrol tuşları
3. Windows başlangıç menüsü tuşu
4. Kontrol tuşları
5. Windows kısayol tuşu
6. İbre tuşları

Klavyenin önemli fonksiyonları ve özellikleri:

1. Fonksiyon tuşları
Aplikasyonlar için özel ayarlanmış fonksiyon tuşları (F1 ile F12 arasındaki tuşlar gibi) klavyenizde mevcuttur. Bu tuşlar Fn tuşu ile birlikte kullanıldığında özel fonksiyonları başlatırlar. Klavyede mavi olan tuşlar çift fonksiyonlu tuşlardır.
2. Kontrol tuşları
Ctrl, Alt, Fn ve Shift tuşları diğer tuşlarla aynı anda basılarak kullanıldığında, diğer tuşların fonksiyonlarını değiştiren tuşlardır. Kontrol tuşlarını diğer tuşlara aynı anda basarak kullanabilirsiniz.
3. Windows tuşları
Başlangıç menüsü tuşu: Windows Başlat menüsünü açar
Kısayol/aplikasyon tuşu: Kısayol menülerini hızlı ulaşımaya yarar. Sağ fare butonu gibi çalışır.
4. İbre tuşları: İbre tuşları ibreyi ekranda istediğiniz yöne yönlendirmenizi sağlar. İbre kullanıldığı yere göre yanıp sönen yatay çizgi, nokta veya dikey çizgi olabilir. İbre bastığınız tuşun yazacağı yeri gösterir.
5. Yazma tuşları: Yazma tuşları yazı ve karakter yazmaya yararlar. Mavi ile yazılmış olan yazma tuşları kontrol tuşları ile birlikte kullanıldığında fonksiyon değiştirirler.

3.3 Dokunma paneli kullanımı

Bilgisayarınızda dahili dokunma paneli vardır. Dokunma panelinin nasıl kullanılacağını, kendiniz konfigüre ederek kişiselleştirebilirsiniz. Bu seçenekleri görmek için denetim masasından fareyi seçiniz. Bu seçenekler ile ibrenin büyüklüğünü ve rengini seçebilir, hızını, çift tıklama hızını vs değiştirebilirsiniz.

Dokunma paneli Windows İşletim sistemi ile uyumlu bir fare gibi çalışır. Dokunma paneli için standart Microsoft sürücüsünü kullanabilirsiniz. Yine de diğer özelliklerini kullanmak isterseniz dokunma panelinin kendi aygıt sürücüsünü yüklemeniz gerekecektir.

1. Sol tıklama tuşu
2. Sağ tıklam tuşu
3. Dokunma paneli

Dokunma panelindeki boş dikdörtgen alan, bilgisayarınızın ekranının minyatürüdür. Bu sensörlü alanda parmağınızı gezdirdiğinizde dokunma panelinin ekrandaki ibresi de ekranda yer değiştirir. Sensörlü alanın sonuna geldiğinizde parmağınızı kaldırıp yine aynı yönde parmağınızı hareket ettirerek, ekrandaki ibreyi de aynı yönde hareket ettirebilirsiniz.

Bir objeyi seçmek için dokunma panelinin sol tuşunu kullanabilirsiniz. Ya da sensörlü alanda bir kere parmağınızla dokunuş yapabilirsiniz. Kullanmak için sol tuşu çift tıklayabilir ya da alternatif olarak sensörlü alanda parmağınızı hızlıca çift basabilirsiniz.

Dikkat: Dokunma panelini asla sulu bezlerle temizlemeyiniz. Nemden, terden uzak tutunuz. Manyetik alanlar ve manyetik kaynaklı objeler ile yakın yerlerde bulundurmuyunuz. Aksi takdirde dokunma paneli bozulabilir.

3.4 Ekran Ayarları

Bilgisayarınızın VGA görüntü fonksiyonu RAM tabanlı dijital-analog dönüştürme içerir (RAMDAC). Bu fonksiyon sayesinde harici bir ekrana görüntü verdiğinizde dahi yüksek çözünürlükte görüntü elde edersiniz. VGA sürücüsünü yükledikten sonra LCD ekranınıza uyan ekran çözünürlüğü ve genişliğini ayarlayabilirsiniz. Bu mini dizüstü geniş 10.1 inç 1024 x 600 (WSVGA) çözünürlüğünde panele sahiptir.

Olası ekran ayarları

Aşağıdaki tabloda bilgisayarınızın kendi LCD ekranı veya harici bir CRT ekran ile verebileceği çözünürlükler görünmektedir.

Ekran Olası çözünürlük Maksimum renk

Geniş ekran
10.1" WSVGA
LCD

1024 x 576
16 milyon renk
CRT 1600 x1200
(maksimum
çözünürlük)

16 milyon renk

65536 veya 65K renk seçeneği 16 bit yüksek renk seçeneği ile, 16 milyon renk seçeneği de 32 bit gerçek renk seçeneği ile aynıdır.

Windows'ta görüntü özelliklerini değiştirme

Görüntü özelliklerini değiştirmek için masaüstünde herhangi boş bir alanda touchpadi sağ tıklayınız. Daha sonra çıkan menüden "özellikler"i seçiniz. Burada görüntü özellikleri menüsü çıkacaktır. "Ayarlar" kısmından istediğiniz ayarı seçebilirsiniz. Burada ayar yapabilmek için VGA

sürücüsünü yüklediğinizden emin olunuz.

3.5 Ekranın güç tüketimi ayarları

Üstün performansının yanında, elinizdeki bilgisayarın en önemli özelliklerinden biri düşük güç tüketimi ile çalışabilmesidir. Bilgisayarda kullanılmayan bileşenlere güç verilmesini önleyen akıllı batarya yönetim sistemi mevcuttur. Bu sadece batarya ömrü kazandırmakla kalmaz, aynı zamanda sistemin ve bileşenlerin ısınmamasını sağlar.

Standby mod (yedek mod)

Standby modu özellikle batarya süresi artırmak içindir. Standby moda geçildiğinde ekran ve sabit disk kapatılır, kullanımda olan uygulamalar ve dökümanlar RAMde tutulur. Böylece bilgisayarınız gerektiğinde çabucak uyanır ama bu modda yine batarya tüketimi az da olsa devam eder. Denetim Masası'ndaki Güç Seçenekleri'nden sisteminizin ne zaman Standby moduna geçeceğini seçebilirsiniz. Standby moddayken bataryanın LED göstergesi yanıp sönecektir. Tekrar çalışmaya dönmek için güç düğmesine basmanız yeterlidir.

Hibernation mod (uyku modu)

Hibernation modda bütün sistem aygıtları kapatılır ve RAMdeki bütün içerik sabit diskte tutulur. Hibernation modda bilgisayar Standby modan daha az batarya tüketir fakat sistemin tekrar açılması Standby moda göre daha uzun sürer. Hibernation moda girerken bilgileriniz kaydetmenize gerek yoktur. Güç düğmesine bastığınızda sistem hibernation modan çıkacaktır.

Kapatma

Kapatma ile sisteme giden bütün güç kesilir.

3.6 Sabit disk ile çalışma

Bilgisayarınız yüksek kapasiteli, dahili 2.5 inç sabit disk kullanmaktadır. Bu sabit disk sayesinde bilgisayarınızda işletim sistemi ve diğer bütün yazılımlar saklanır ve kullanılabilir.

3.7 Ekspres Kart

Takma ve Çıkarma

Mini düzüstü bilgisayarınızda akıllı değiştirme özelliği vardır. Bu sayede bilgisayarı kapatmadan kartları değiştirebilir ve kullanabilirsiniz.

Ekspres kartı takma

1. Bilgisayarın sol tarafındaki Ekspres kart yuvasını bulunuz
2. Ekspres kartın kenarını yazılı olan kısmı yukarıya bakacak şekilde yuvaya yerleştiriniz
3. Nerdeyse bütün kart yuvaya girdiği zaman yavaş ama sıkıca iterek kartın yuvaya oturduğundan emin olunuz. Ekspres kart otomatik olarak tanınacak ve gerekli sürücüsü yüklendikten sonra kartın tanındığını gösteren bir bip sesi çıkacaktır.

Ekspres kartı çıkarma

1. Sağ alttaki görev kutusundaki ekspres kart ikonunu çift tıklayınız.
2. Kartı çıkartmak istediğiniz yuvayı bularak durdur seçeneğini seçiniz. Böylece sistem ekspres kartın çalışmasını durduracaktır.

3. Çıkarmak için ekspres kartın üzerine baskı uygulayınız.
4. Kartın ucu çıktığında kartı çekerek çıkartınız.
5. Ekspres kartlar güç tükettiğinden kullanmadığınız taktirde çıkarmanız tavsiye edilir. Aksi taktirde batarya süresinden kaybınız olacaktır.

3.8 Flah Memory kart kullanımı

Flash memory bir hafıza saklama aracıdır. Bir çok dijital kamera ve fotoğraf makinesi saklama için flash memory kullanmaktadır. Bilgisayarınızdaki 4lü kart okuyucu SD, MS ve MMC kartları okuyabilir. 3'lü kart okuyucu aynı anda yalnızca 1 kart okur.

Flash Memory Kartın takılması

Memory kart takarken doğru tarafı tutarak taktığınızdan emin olunuz. Bakır konnektörün olduğu kısım aşağıda kalmalıdır. Eğer takmakta zorlanıyorsanız ya da taktıysanız ama çalıştıramıyorsanız, yanlış şekilde takıyor olabilirsiniz. Yuvaya zarar gelmemsi için asla güç kullanarak takmaya çalışmayınız.

Flash Memory kartın çıkarılması

Memory kartı çıkarmak için herhangi bir ekstra müdahaleye gerek olmadan çekip çıkartabilirsiniz.

4. ÇOKLUORTAM(MULTİMEDYA) İLE EĞLENCE

Bu bölümde boş veya çalışma zamanınızda güzel vakit geçirebilmeniz için bilgisayarınızın çokluortam özelliklerini anlatacağız.

4.1 Çokluortam özellikleri

Bilgisayarda geçireceğiniz zamanı daha eğlenceli bir hale getirebilmek için Mobee mini düzüstü bilgisayarınız çokluortam özellikleri ile zenginleştirilmiştir. Bütün çokluortam özelliklerini aşağıdakiler ile başarır:

- Intel ® Atom İşlemci
- 2GB'a kadar DDRII- SDRAM
- Intel 945 GSE chipset ile keskin grafikler
- Full-duplex 16-bit stereo wavetable destekli hoparlörler. Sound Blaster uyumlu.

4.2 Ses sistemi özellikleri

Bilgisayarınızda kayıt yapmanıza, sesleri ve müzikleri dinlemenize olanak sağlayan 16 bit stereo ses denetleyicisi vardır. Dahili mikrofon ve hoparlörler istediğiniz zamanda ve istediğiniz yerde kayıt yapmanıza ve çalmanızı sağlar.

Bilgisayarın ön yüzünde aşağıdaki özellikleri barındıran ses portlarını göreceksiniz:

- 1/8 inç harici mikrofon jakı.
- Kulaklık jakı
- Ses düzeyi ayarı için K/B kısayol tuşları

4.3 Ses sürücüsü ayarları

En iyi sesi almak için bilgisayarınız için hazırlanmış olan ses sürücüsünü kurmayı unutmayınız. Ses sürücüsünü kurmak için 2. Bölüme bakınız.

4.4 Windows çokluortam(multimedya) programları

Mini bilgisayarınızda koşturabileceğiniz bir çok Windows çokluortam programı bulunmaktadır. Başlat menüsüne girip, sırası ile programlar, donatılar, eğlenceyi seçerek çokluortam programlarına bakabilirsiniz.

Standart çokluortam programları Windows Media Player, Ses Düzeyi ve Ses kaydedici programlarıdır.

4.5 Ses kaydı

Bilgisayarınız bir çok şekilde ses kaydı yapmanıza ve bunları dosyalar halinde muhafaza etmenize olanak sağlar. Daha sonra bu dosyaları hoparlörden veya harici bir kulaklıktan dinlenebilmesi için oynatabilirsiniz. Ses kaydedebilmek için çokluortam programlarından Ses Kaydedici'ye girilmesi gerekir. Yardım menüsünden Ses Kaydedici programının nasıl kullanıldığı ile ilgili bilgi alabilirsiniz. Ses kaydedici aynı zamanda harici mikrofondan veya harici cd/dvd oynatıcılardan da kayıt yapabilir. Bir çok farklı kaynaktan kayıt yapabileceğiniz için önce doğru ses giriş kayıt aygıtını seçmeniz gerekecektir.

1. Ses düzeyi programına giriniz.
2. Seçeneklerden özellikleri seçiniz.
3. Kayıt seçeneğini seçerek aşağıdaki çıkan kutucuklarının hepsinin seçili olduğundan emin olunuz.
4. Tamam'ı seçtiğimize kayıt denetleyicisi kutusu açılacaktır. Buradan kayıt kaynağı olarak istenen aygıt seçilebilir.

4.6 Ses ve Görüntü oynatma

Bilgisayarınızda dahili çift hoparlör bulunmaktadır. Ses düzeyini ses düzeyi kısa yol tuşları ile kolayca ayarlayabilirsiniz. Daha yüksek kalitede müzik dinlemek için harici hoparlör veya kulaklık bağlayabilirsiniz. Kulağınıza kulaklığı takmadan önce mutlaka sesin kısık olduğundan emin olunuz.

Windows Media Player kullanımı

Müzik dinlemenin en kısa yollarından biri Windows Media Player kullanmaktır. Başlat menüsünden sırası ile, programlar, donatılar, eğlenceyi seçiniz. Windows Media Player'ı seçerek programı başlatınız. Dosya menüsünden dinlemek istediğiniz dosyayı seçerek oynat tuşuna basınız.

4.7 Video ve MPEG dosyalarını oynatma

Bilgisayarınız hareketli video dosyaları ve CD, DVD, CD-RW üzerindeki MPEG (Motion Picture Expert Group) dosyalarını oynatabilir. MPEG yazılım programını kullanarak gerçek tam hareketli olarak görüntüleri izleyebilirsiniz. Bütün medya aygıt programlarını görüntülemek için Windows Media Player'dan yararlanabilirsiniz.

5. ÇEVRE İLE BAĞLANTI

Bu bölümde çevresel aygıtları bilgisayarınıza nasıl bağlayabileceğiniz anlatılacaktır. Yazıcı, fare, harici monitör, klavye vb. aygıtları bilgisayarınıza bağlayabilirsiniz.

5.1 USB Portların kullanılması

USB çeşitli aygıtların bilgisayara bağlanmasına olanak sağlayan bir donanım ara yüzüdür. Bu şekilde mini dizüstü bilgisayarınıza 127 farklı aygıt bağlanabilmektedir. Ayrıca USB'nin tak çalıştır özelliği sayesinde sistemi kapatıp açmadan aygıtlar çalıştırılabilmektedir. USB 2.0 saniyede

480 Mb'a kadar data transfer hızı sağlar. Bu, bir önceki sürüm olan USB 1.1'in hızından 40 kat daha fazladır. Yine de eski USB 1.1 ile uyumlu aygıtları da mini bilgisayarınızda çalıştırabilirsiniz. USB girişleri de güç tükettiği için kullanmadığınız USB aygıtlarını girişte takılı tutmamanız bilgisayarın batarya süresini artıracaktır.

5.2 Harici Monitör portu

Bilgisayarınızda harici monitör bağlayabilmek için 15 pinli monitör portu mevcuttur. Harici bir monitör bağlamak için:

1. Bilgisayarın ve monitörün kapalı olduğundan emin olunuz.
2. Monitörün konektör kablosunu bilgisayarınızdaki VGA girişine bağlayınız.
3. Monitörün güç kablosunu prize takınız
4. Monitörü çalıştırınız.
5. Bilgisayarı çalıştırınız. Hem LCD panelde hem de harici monitörde görüntü çıkacaktır.
6. Eğer görüntüyü sadece harici monitörde görmek isterseniz Fn+F3 kısayol tuşlarını kullanabilirsiniz.

5.3 Harici ses sistemi kullanımı

Mini bilgisayarınızın ön tarafında ses portlarını göreceksiniz. Buradan mikrofon, harici hoparlör veya kulaklık takabilirsiniz. Harici hoparlör kullanıyorsanız ve seste çatlama oluyorsa sesi kısınız. Mikrofon ve hoparlörleri birbirine yakın tutmak, harici hoparlörleri bilgisayara çok yakın tutmak, seste anormallikler yaratabilir.

5.4 LAN Portu kullanımı

Bilgisayarınızda yerel ağ bağlantısı ile diğer ağlar ve bilgisayarlara bağlanabilmeniz için dahili 10Base-T/100Base-TX LAN bulunmaktadır. Dahili LAN modülü standart RJ-45 konektörlüdür.

Kutudan çıkan telefon kablosunun bir ucunu HUB veya networke bağlayın. Diğer ucunu da bilgisayarınızın RJ-45 LAN portuna takınız.

5.5 Kablosuz LAN kullanımı

Kablosuz LAN yerel ağa kablolarla gereksinim duymadan bağlanmanızı sağlar. Kablosuz bağlantının keyfini, yerel ağ bağlantısının erişim noktasının (Access point) bilgisayarınıza ulaşabildiği her yerde sürebilirsiniz.

Mobee mini dizüstü bilgisayar 802.11b/g or 802.11 b/g/n kablosuz LAN modülü barındırır. IEEE 802.11b 11 Mb/sn kablosuz ağ hızına olanak sağlar. IEEE 802.11g supports 54Mbps kablosuz bağlantı hızına olanak sağlar ve 802.11b ile de uyumludur. IEEE 802.11n ise MIMO teknolojisi kullanır. Kablosuz LAN kullanımı sürücü yüklemeyi gerektirebilir. Bunun için lütfen 2.5 bölümüne bakınız.

6. MUHAFAZA

Mini dizüstü bilgisayarınız Mobee, en son mobil bilgisayar ve çokluortam teknoloji yeniliklerini taşımaktadır. Bakım ve dikkatli muhafaza ile performansı, sorunsuzluğu ve ömrü, kayda değer derecede uzatılabilir.

6.1 Önemli Güvenlik Uyarıları

Bu bölüm Mobeenizi nasıl daha güvenli kullanabileceğiniz hakkında bilgi içermektedir. Mobee'yi ve performansını korumak için lütfen aşağıdaki yönergeleri dikkatle okuyunuz.

□ Cihazı temizlemeden önce, güç kaynaklarına (AC Adaptör, araba adaptörü gibi) bağlı olmadığına emin olun.

□ Temizlerken sıvı veya sprey deterjan kullanmayınız. Bunun yerine hafif nemli bir bezle temizleyebilirsiniz.

□ Prizin cihazın yakınında ve ulaşılabilir olmasına özen gösteriniz.

□ Cihazı rutubetten uzak tutunuz.

□ Mobeenizi kullanırken düz yüzeylerde kullanmaya özen gösteriniz.

Mobeenin düşmesi hasara yol açabilir. Fiziksel hasarlar garanti kapsamında değildir.

□ Mobe'e'nin çevresindeki delikler, aşırı ısınmaya karşı hava dolaşımı içindir. AÇIKLIKLARI KAPATMAYINIZ.

□ Güç kaynağını kullanırken dikkatli olunuz. Cihazın belirli bir güç ihtiyacı vardır.

□ Sadece Mobe'e için uygun bir güç adaptörü kullanınız.

□ Kullandığınız priz veya uzatma kablolarının toplam akımı kaldırabilecek olduğundan emin olunuz.

□ Güç kaynağını çıkarırken, kabloyu çekerek çıkarmayınız. Kabloyu fişinden çekiniz.

□ AC adaptörünüz üniversal uluslararası voltaj için uygun olsa da, sabit ve devamlı güç kaynağına ihtiyaç duyar. Mobeenin çıkışına takarken, güç kaynağının voltajından emin olun. Eğer yerel güç voltajınızın ne olduğundan emin değilseniz, yerel elektrik sağlayıcınıza danışınız.

□ Güç kablosunu kimsenin üzerine basamayacağı yerlerde muhafaza ediniz. Güç kablosunun üzerine herhangi bir şey koymayınız.

□ Mobe'e'nin üzerinde yer alan bütün uyarılar dikkate alınmalıdır.

□ Eğer cihazı uzun zaman kullanılmayacaksanız ana güç kablosunu çıkarınız. Böylece, geçici yüksek voltaj dalgalanmalarını engellemiş olursunuz.

□ Mobeenizin havalandırma için tasarlanmış açıklıklarına asla sıvı dökmeyiniz. Bu yangına veya elektrik çarpmasına sebep olabilir.

□ Mobe'e'nin kasasını asla kendiniz açmayınız. Güvenlik açısından Mobe'e'nin yalnızca nitelikli yetkili servis teknisyenlerince açılması gerekir. Aksi takdirde ürünün garantisi bozulabilir.

□ Eğer aşağıdaki olaylardan biri meydana gelirse, Mobe'e'nizi yetkili servislere incelemeye gönderiniz:

1. Güç kablosu ve fişi zarar gördü.

2. Cihazın içerisine sıvı girdi.

3. Cihazınız neme maruz kaldı.

4. Cihazınız düzgün çalışmadı veya kullanım kılavuzuna uymanıza rağmen cihazı çalıştıramadınız.

5. Cihaz düştü ve hasar gördü.

6. Cihazda kırılma işaretleri görüyorsunuz.

Cihazı havalanmayan yerlerde muhafaza etmeyiniz. Isısı 60° C

(140°F)'nin üzerindeki saklama koşulları Mobeenize zarar verebilir.

Mobeenin güç ihtiyacı için onaylanmış bir güç kablosu kullanılmalıdır.

6A'ya kadar anma akımı ve 3 kg'dan fazla gelen donanım, H05VV-F,

2G, 0.75mm² 'den daha hafif olmayacak bir kablo kullanılması şarttır.

Cihazın içine zarar vermemek için, dahili bir alet takmadan önce, ilk olarak AC Adaptörünü, daha sonra pili Mobeeden çıkarmalısınız.

6.2 Cihazı Temizleme

Bilgisayarınızın plastik kasasının ve klavyesinin temizlenmesi gerektiğinde, yumuşak, tiftiksiz ve hafif deterjanlı nemli bez kullanınız.

Mobee'yi temizlerken, asla alkol, petrol bazlı çözücüler ve ya sert deterjanlar kullanmayınız.

Ayrıca, asla cihazın kasasına, ekranına veya klavyesine direkt olarak sıvı püskürtmeyiniz. Eğer LCD ekran kirlenmiş veya tozlanmış ise; bir parça temiz yumuşak ve tiftiksiz bir bezin üzerine yumuşak bir cam temizleyici dökünüz. Bu bezle nazikçe kirlenen bölgeyi siliniz. Asla sıvıları ekranın yüzeyine direk dökmeyiniz. Temizlemek için kağıt havlu kullanmayınız. Kağıt havlu ekranın yüzeyini çizebilir.

6.3 LCD Ekran Bakımı

Ekran problemlerinde ısının yeri büyüktür. Bazı kullanıcılar çalışma sonrasında, dizüstü bilgisayarların kapağını (ekranını) kapatırlar. Ekran yüzeyi ve bilgisayarınızın içindeki parçalar ısı açığa çıkarırlar. Ekranı kapatmak bu ısının ekranına doğru sıkışmasına sebep olmaktadır. Bilgisayarınızın ömrünü uzatmak için, ekran kapağını çalışmanız bittikten sonra 10 dakika daha açık tutunuz, sonra kapatınız.

Ayrıca Mobee'nizi bir süre kullanılmadığı zamanlarda, güç idaresini devreye sokmalı ve LCD gücü ve ekranını kapatmasını onaylamalısınız. Ekran koruyucu eklemek de ekran ömrünün uzamasına yardımcı olur.

6.4 Sabit diskin bakımı

Verilerinizi kaybetmeniz, sistem bozulmasıyla aynı sonuçları doğurur. Kullanıcılar her hafta hard disk bakımını alışkanlık haline getirmelidir. Hard disk bakımı için yapabilecekleriniz:

- Her zaman hard diskinizdeki dosyaları yedekleyiniz.
- Dosyalarınızın zarar görmemesi için bir anti-virüs programı yükleyiniz.
- Bulunan hataların düzeltilmesi için Scandisk programını kullanınız.
- Hard diske erişilirken, cihazı asla kaldırmayınız veya hareket ettirmeyiniz. Eğer hard diski sarsarsanız, hard diskin çökmesine sebep olabilirsiniz.
- Windows'un, **Disk Defragmenter** gibi hard disk bakım programları kullanınız. Bu gibi programlar parçalanmayı gidermek için hard diski düzenler.
- Cihazınıza bir sistem parolası koyunuz. Bu şekilde başkalarının hard diskinizi kullanmasını engellemiş olursunuz.

6.5 Batarya Bakımı ve Yönergeleri

Cihazınızın bataryasının verimli çalışması ve maksimum ömre sahip olması için, dikkatli kullanılmalı ve bakılmalıdır. Bataryanın yanlış kullanılırsa tutuşma ve kimyasal yanma riski vardır.

Normal batarya ömrünün dayanması için, her zaman aşağıdaki yönergelere uyunuz;

- Bataryayı dikkatli tutunuz. Parçalarını ayırmayınız, açmayınız, düşürmeyiniz, suya veya ateşe atmayınız veya 45° C 'nin üzerindeki ısılara maruz bırakmayınız.
- Bataryayı kullanım kılavuzunda gösterildiği gibi şarj ediniz ve sadece havalandırılan yerlerde şarj ediniz. Asla bilgisayarınız ile birlikte gelen adaptörden başka adaptör ile şarj etmeyiniz.
- Pillerinizi bir veya iki günden fazla sıcak bölgelerde bırakmayınız.
- Adaptör kablosunu takmadan, bataryayı bilgisayara 1 aydan fazla takılı tutmayınız.

- Bataryanın boşalmasını engellemek için, 2 aydan fazla şarj etmeden saklamayınız. Bataryanın boşalması bataryaya zarar verecektir.
 - Çevreyi korumak için ölmüş bataryayı uygun şekilde elden çıkarınız. Batarya zararlı kimyasallar içerir ve ev atıklarıyla birlikte atılmamalıdır.
 - Şu iki koşulda bataryanızı öncelikle şarj ediniz; bataryanızı ilk defa kullanacaksanız veya bataryayı 2 aydan uzun bir süredir şarj etmediyseniz.
- Seyahat ederken
- Güvenlik ve rahatlık için seyahat ederken lütfen aşağıdaki direktiflere uyunuz;
- Seyahate çıkmadan önce bütün gerekli dosyalarınızı yedekleyiniz.
 - Dolu batarya seviyesi ile seyahat etmeyi garantilemek için, gitmeden önce bütün gece bataryayı şarj ediniz.
 - AC Adaptörünüzü ve yedek bataryanızı yanınıza almayı unutmayınız.

APPENDIX A

Bu Appendix Mobee S modelinin teknik belirlemelerini içerir.

Sistem Belirlemeleri

İşlemci Ünitesi

- Intel® Atom N450 microprocessor
- 1.66 GHz CPU, FSB 667MHz

Sistem Hafızası

- Maksimum 2GB hafıza büyüklüğü

LCD Ekran

- 10.1" WSXGA (16:10) renkli TFT LCD, 1024 X 576
- Eşzamanlı LCD ve harici monitor (CRT) ekran
- LCD ekranda 1024 x 576 çözünürlükte maksimum 16 milyon renk, (CRT) 10.1" LCD

- Harici monitor veya projektörde 1600 x 1200 çözünürlükte maksimum 16 milyon renk

Depolama

- 2.5" formatında 9.5 mm High SATAII HDD Modül; Bus Mastering, Ultra DMA ATA-300 Support for LBA Scheme

- Destek sistemi harici USB cihazından önyükleme
- 3'ü bir arada, 3-in-1, (SD, MS, ve MMC) kart okuyucu

Ses Sistemi

- Compliant with Intel HD Audio (Azalia 2 channels)
- H/ W Audio Sound Blaster 16 uyumlu
- Yerleşik çift hoparlörler
- Mikrofon (MIC) için ses girişi jakı
- Harici hoparlör veya kulaklık için ses çıkışı jakı
- Ses yükseltme ayarı için K/B kısayol tuşları

Ekspres Kart

PCI-ExpressCard yuvası

Web Kamera

- Bir USB 2.0 CMOS 1.3 M piksel Web Kamera

Touchpad (Dokunmatik Fare)

- 2 tuşlu Dahili Dokunmatik Fare

Klavye

- Windows sistem kısa yol tuşlarıyla tam-boyut 82 tuşlu klavye, ters çevrilmiş T-imleci, 10 kısa yol tuşu, 12 fonksiyon tuşları, ve numerik tuşlar

- Türkçe klavye

Flaş BIOS

- Kolay BIOS yükseltmesi için 512K Flaş ROM BIOS

I/ O Girişleri

1 x VGA çıkışı

3 x USB 2.0

1 x 10 Base-T/ 100Base-TX LAN çıkışı

Kablosuz Cihazlar

- IEEE 802.11b/g veya IEEE 802.11b/g/n, Half Mini-PCI kart

AC/ DC Güç Kaynağı Adaptörü

- Uluslararası otomatik aktarmalı (100V~240V) 40W adaptör, 20 Volt

- Akıllı batarya fonksiyonlu yeniden şarj edilebilir 3 hücreli Li-ion batarya
- 2200 mAh (3 hücreli)

Ağırlık ve Boyut

- 265 (B) x 190 (E) x 26 ~ 30 (U) mm

- Yaklaşık 1.27 kg