

Copyright © 2009
All Right Reserved - Printed in China

T1028 Notebook Kullanıcı Kitapçığı
Orijinal basım: 2009/07

Bu kitap size Notebook PC'nin ayarları ve kullanımı konusunda yardımcı olacaktır. Verilen bilgiler herhangi bir hataya karşı kontrol edilmiştir. Bu kitabın hiçbir parçası önceden yazılı izin alınmaksızın çoğaltılamaz, geri alınabilen bir sistemde saklanamaz, gönderilemez veya elektronik ortamda kopyalanamaz., saklanamaz.

Ticari Markalar

Burada kullanılan markalar sadece tanıtım amaçlı ve kendi firmalarının markaları olabilir. Microsoft®, MS-DOS, Windows, Arial, ve Windows Arial Ses Sistemi bir Microsoft Corporation markasıdır. Intel, Arial, Atom™ ise Intel Corporation'ın tescilli bir markasıdır. Sound Blaster, Sound Blaster Pro ise Creative Technology'nin bir markasıdır. Diğer markalar veya burada anlatılan ürün isimleri kendi firmalarına ait marka veya tescilli markalardır.

İthalatçı-üretici veya ithalatçı firmanın unvanı, adres ve telefon numarası

İthalatçı Firma;

Özel Bilgi İşlem Bilgisayar Sistemleri Madencilik Sanayi ve Tic. A.Ş.
Halk Cad.No:99 Kadıköy- İstanbul
Tel:0216 4707474
Fax:0216 4706464
Web:www.ozel.com
Çağrı Merkezi:0216 444 OZEL

Bakanlıkça tespit ve ilan edilen kullanım ömrü

Bu ürünün Sanayi ve Ticaret Bakanlığınca tespit edilen kullanım ömrü 7 (yedi) yıldır.

İthal edilmiş mallarda, yurt dışındaki üretici firmanın unvanı ve açık adresi ile diğer erişim bilgileri (telefon, telefaks ve e-mail vb.)

Üretici Firma;

G-STYLE LTD.

B1, No 207, Section 3, Beixin Rd,
Xiandian City, Taipei County 231,
Taiwan

Tel: 886-2-8913-2133

Fax: 886-2-8913-1320

WEB adresi (İngilizce): <http://www.gigabyte.com.tw>

WEB adresi (Çince): <http://www.gigabyte.tw>

Bakım, onarım ve kullanımda uyulması gereken kurallar,

Güvenlik Talimatları

Dizüstü Bilgisayarın kullanılması



DİKKAT: Taşınabilir bilgisayarınızı vücudunuz ile temas halinde bırakmayınız. Uzun süreli temas halinde yanmaya ve rahatsızlığa neden olabilir.

- Kendiniz kurmaya çalışmayın, her zaman kullanma talimatlarına uyunuz.
- Cebinizde, veya çantanızda batarya taşıyorsanız araba anahtarları gibi metal nesnelere ile kısa devre oluşturabilecek nesnelere beraber taşımayın. Ortaya çıkan aşırı akım ve yüksek sıcaklık cildinizde yanıklara sebep olabilir.
- AC adaptörü güç kablosunu takılacak şekilde ya da üstüne basılacak şekilde koymamaya dikkat edin.
- Bilgisayarınızın AC adaptörünü bir masaüstü veya onun gibi havalandırılmış alanda kullanın. Belgelerle ya da diğer öğelerle AC adaptörünü kapatmayın. Bu durum havalandırmayı engelleyebilir. Ayrıca, AC adaptörü taşıma çantasının içinde kullanmayın.
- Havalandırma bölgesine yabancı cisim sokmak, yangın çıkmasına ya da elektrik şokuna neden olabilir.
- Yalnızca dizüstü bilgisayar üreticisi ve tarafından sağlanan AC adaptör ve pilleri alın, diğer markaları kullanmanız durumunda yangın veya patlama riskini yükseltmiş olursunuz.
- Pil hatalı yerleştirilir ise patlamaya neden olabilir.
- Başka bir pil kullanacaksanız eğer üretici tarafından uyumlu olabilecek pilleri tercih ediniz.

- Lütfen üreticinin talimatlarına göre kullanılan pilleri çıkartın.
- Bilgisayarınızı kullanmadan önce AC Adaptörünü güç kaynağıyla uyumlu olup olmadığını kontrol edin. (Voltaj)
 - 115 V/60 Hz Kuzey ve Güney Amerika ve Uzak Doğu ülkelerinin çoğunda Güney Kore gibi.
 - 100 V/50 Hz doğu Japonya ve 100 V/60Hz Batı Japonya'da.
 - 230 V/50 Hz Avrupa'nın çoğunda, Orta Doğu ve Uzak Doğu'da.

- Eğer AC adaptör ile uzatma kablosu kullanıyorsanız tüm cihazların toplam amper değerlendirmesinin kapasitesinin geçmediğinden emin olun
- Bilgisayarınızın pilini çıkartmadan önce sistemi kapatın, AC Adaptörün elektriğini kestikten sonra pilini çıkarın.
- Bir elektrik çarpması riskinden kaçınmak için, gök gürültüsü veya fırtına sırasında bağlantıyı kurup ya da kesmeyin.
- Pili ateşe yaklaştırmayın, patlama olabilir.
- Pil imha etme yönergelerine bakınız.
- Bilgisayarınızı kurmak istediğinizde yüksek bir zemine yerleştirin.
- Dizüstü bilgisayarlarında seyahat esnasında bagaj kontrolü yoktur. X-Ray cihazından cihazı geçirebilirsiniz ama asla cihazı direkt olarak metal güvenlik rayına koymayınız. Elle kontrol istenebileceğinden baterinin dolu olduğunu kontrol ediniz.
- Dizüstü bilgisayarınızı depolama bölgesine koymayınız.
- Dizüstü bilgisayarınızı mekanik şoklara maruz bırakmayınız ve düşürmeyiniz.
- Dizüstü bilgisayarınızı, pil ve sabit diskinizi kir, toz, gıda, sıvı, aşırı sıcaklık gibi tehlikelere ve doğrudan güneş ışığına karşı koruyunuz.
- Bilgisayarınızı kullanacağınız yerin nem düzeyine dikkat ediniz.



UYARI: Eğer soğuk, sıcak ortam ya da tersi, bu uyum için cihazınıza yeterince zaman tanımak gerekmektedir.

- Kabloyu prizden çekmeden önce lütfen bağlantıları kontrol edin. Ayrıca kabloyu bağlamak için her iki bağlantının birbirine uyumlu ve doğru odaklı olduğundan emin olun.
- Cihazı temizlemeden önce kapatın sonra bağlantısını kesip pilini çıkarın. Bir bileşeni kaldırmak için bağlantı bacağından değil kenarından tutun (hafıza modülü gibi).
- Su yakınında bu ürünü kullanmayın, bir küvet, mutfak / çamaşır makinesi, lavabolar, ıslak bodrum veya yüzme havuzu.

UYARI: Garanti dışı durumlar

- * Batarya aynı ya da uyumlu değil ise
- * Üretici tarafından verilen talimatlar doğrultusunda kullanılan pilleri imha ediniz.
- * Lütfen unutmayın çatlak, ciddi bir çizik veya kötü kullanım kaliteli diskleri bozup optik sürücü ve verilere zarar verebilir. Bu esnada sürücü yüksek hızla çalışır ve kırılabilir. Bu durumda, ürün garantisini iptal olabilir.

Yasal Uyarılar

Federal İletişim Komisyonu Bildirimi

Bu cihaz B Sınıfı dijital servis, FCC kuralları 15. Bölüm uyarınca test edilmiş ve limitlere uygun bulunmuştur Bu sınırlar kurulumda zararlı girişime karşı koruma sağlamak amacıyla tasarlanmıştır. Yaptığınız herhangi bir değişiklik ya da değişiklikler bu donanımı geçersiz kılabilir. Bu radyo frekans enerjisi yaymak olabilir. Eğer talimatlara göre yüklü değilse radyo iletişimine etkileşimi zararlı olabilir. Ancak bu tarz bir kurulum hiçbir garanti kapsamı altında değildir. Eğer bu ekipman radyo veya televizyonda zararlı parazite neden olursa kullanıcı doğru şekilde teşvik edilmelidir. Bu durumda aşağıdaki önlemler alınmalıdır:

- Alıcının yönünü değiştirin.
- Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Cihazı alıcının bağlı olduğu yer bir prizle bağlayın.
- Yardım için deneyimli bir TV Teknisyenine danışın.
- Tüm dış kablolar bu temel birimi bağlanırken korumalı olmalıdır. Kabloları PCMCIA kartları bağlamak için manuel yükleme talimatlarına uyunuz.

Federal İletişim Komisyonu (FCC)


Bu Cihaz FCC kurallarınının 68. bölümü ile uyumludur. Bilgisayarın altında FCC kayıt numarası ve REN numarasının olduğu bir etiket vardır. İstendiği takdirde bu bilgileri firmanıza verebilirsiniz.,

FCC Part 68 Registration Number: 6CTTAI - 25876 - FB - E

REN: 0.8B

REN telefonunuza bağlayabileceğiniz cihaz sayısına karar vermede faydalıdır. Arandığınızda zil sinyali gönderen cihazlar çok olmasa da mevcuttur. REN tüm cihazlarda 5'i aşmamalıdır. REN tarafından belirlenen hattınıza bağlayabileceğiniz cihaz sayısından emin olmak için bölgesel telefon şirketinizi arayıp arama bölgeniz için maksimum REN'i belirlemelisiniz. Eğer modem iniz telefon şebekesine zarar verirse bölgesel telefon şirketiniz geçici olaral hizmetinizi durdurabilir. Mümkünse sizi önceden uyaracaklar. Ancak bu pratik değilse en kısa sürede uyarılacaksınız, bilgilendirileceksiniz. FCC'ye uyumsuz olan problemler ve haklarınız size bildirilecek. Telefon şirketiniz cihazınızın uygun fonksiyonlarda çalışması için kendi donanımlarında, cihazlarında, işlem ve prosedürlerinde değişiklik yapabilir. Size kesintisiz bir hizmet vermek için bunu yaparlarsa sizi bilgilendireceklerdir.

CE bildirim (Avrupa birliği)

Bu sembol  T1028 dizüstü bilgisayarın EMC ve Avrupa birliği düşük voltaj talimatlarına uyumlu olduğunu gösterir. Ayrıca bu W451U'nun aşağıdaki teknik standartları karşıladığını gösterir;

- EN 55022 — “Bilgi teknolojisi cihazları - Radyo bozulma karakteristikleri - Sınır.”
- EN 55024 — “Bilgi teknolojisi cihazları – Bağışıklık karakteristikleri.”
- EN 61000-3-2 — “Elektromanyetik uyumluluk (EMU) 3: Kısıtlamalar – Bölüm 2 Elektromanyetik Uyumluluk (EMU)- Bölüm 3:Sınır Değerler- Kısım 2:Harmonik Akım Yayınlarına Ait Sınır Değerler (Cihaz Giriş Akımı Faz Başına 16A)
- EN 61000-3-3 — “Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Kısım3: Kısıtlamalar - Kısım 3 Sınır Değerler-Düşük Gerilimli Şehir Şebekesi Besleme Sistemlerindeki Gerilim Değişimleri, Gerilim Dalgalanmaları ve Kırpışma Sınır Değerleri-Beyan Akımı Faz Başına 16A
- EN 60950 — “Bilgi Teknoloji Malzemesinin Güvenliği.” NOT: EN 55022 yayınları 2 sınıfa ayrılır.
- Class A ticari kullanımı kontrol eder
- Class B ise konutlar içindir.

CB için

- Sadece bu bilgisayar için tasarlanmış pili kullanın. Yanlış pil türü, bilgisayara sızıntı yapabilir veya patlamaya neden olup hasar verebilir.
- Cihaz çalışırken Pili çıkarmayınız.
- Düşen veya hasarlı görünen bir pili kullanmaya devam etmeyin (bükük veya bükülmüş) Bilgisayar zarar görmüş bir batarya ile çalışmaya devam ediyor bile olsa yangına neden olabilir devre hasara neden olabilir
- Pili Sytemin üzerinde şarj ediniz.Hatalı şarj Pili in patlamasına sebep olabilir.
- Bir pil tamir etmeye çalışmayın. Servis temsilcisi ya da yetkili servis personeline danışın
- Her zaman pil dikkatli imha edin.Çocuklardan uzak tutun.Yanlış atılma ve imha durumunda Pili ler patlayabilir ve yangın çıkabilir.
- Pili i Metal eşyalardan uzak tutunuz.
- Pili i imha etmeden önce Kontak larını bantlayınız.
- Elle veya metal bir aletle pile dokunmayın.

Pili İmha etme & Dikkat

Satın aldığınız bu ürün şarj edilebilir pil içerir. Pili geri dönüşümlü olduğu için imha etme konusunu bölgede bulunan atık toplama merkezlerindeki yetkililere danışın. Eğer pil yanlış değiştirilir ise patlama tehlikesi olabilir. Pili sadece aynı veya eşdeğer türde üreticinin tavsiyesi ile değiştirin. Üreticinin talimatlarına göre kullanılan bataryayı atın.

BSMI Bildirimi (Sadece Taiwan için)

Bilgisayarların çoğu Bureau standartlarına göre sınıflandırılmıştır. Bilgi teknolojisi cihazları Meteoroloji ve muayene Class B dir(ITE BSMI standardını desteklediğine dair yukarıdaki sembol cihazda olmalıdır.

CCC Bildirimi (Sadece China için)

- Sadece T1028

Class A sistemlerin etiketinde aşağıdaki düzenlemeler görünecektir:

Uyarı;Bu bir Class A üründür.Bölgesel kullanımda radyo bozulmalarına sebep olabilir.

İkaz: 35°C nin altında çalıştırmayı öneriniz

ROHS Bildirimi

“EEE Yönetmeliğine Uygundur”

- EEE içindeki sağlığa zararlı belirli maddelerin kullanımının kısıtlanması hakkında 2002/95/EC sayılı Direktif

Madde	Miktar (Homojen bir malzemede ağırlık olarak)
Cıva (Hg)	% 0,1
Artı altı değerlikli krom (Cr6+)	% 0,1
Polibromürlü bifenil (PBB)	% 0,1
Polibromürlü difenil eterin (PBDE)	% 0,1
Kurşun (Pb)	% 0,1
Kadmiyumun (Cd)	% 0,1



Önsöz

Bir dizüstü bilgisayar aldığınız için kutlarız! Dizüstü bilgisayarınız taşınabilir bilgisayar teknolojisinin en yenilikçi özellikleri taşıır. En son model ergonomik ve geliştirilmiş mimarisiyle size Kullanımı kolay, güçlü ve tam donanımlı bir kişisel bilgisayar sunulmuştur.

Genel, iş ve kişisel yaratıcılık gibi geniş bir alan için tasarlandığı için bu dizüstü ofiste, evde ve yolda kullanım için ideal bir seçimdir. Bu kitap kurulum ve kullanım için size gerekli olan tüm bilgileri içerir ve Tüm özelliklerini kolayca anlayabileceğiniz şekilde açıklar.

İçindekiler

Güvenlik Talimatları	I
Düzenleyici Bildirimler	III
Önsöz	V

Bölüm 1 TouchNote T1028 nizin tanıtımı

1.1 Genel görünümü	2
1.2 T1028 Sol yanı	3
1.3 Sağ yanı	3
1.4 Üst kapak tarafı	4
1.5 Alt tarafı	4
1.6 Durum göstergeleri	5
1.7 T1028 nin açılıp kapanması	6
1.8 Klavye fonksiyonları	6
1.9 Touchpad Kullanımı	8
1.10 Dahili kamera.kullanımı	8
1.11 Ses Kullanımı	8
1.12 Kablosuz ağ LAN (WLAN) kullanımı	9
1.13 Pil kullanımı	9
1.14 AC Adapter.bağlantısı	10
1.15 T1028 Aygıt sürücülerini kurulumu	11
1.16 Dokunmatik ekran kalibrasyonu	11
1.17 T1028 nin Tablet PC.olarak kullanımı	12

Bölüm 2 Pil

2.1 Pil	14
---------------	----

2.2 Pil in şarj edilmesi	14
2.3 Sorular ve cevaplar	14
2.4 Pilin Bakımı	15
2.5 Güç tüketim	15
2.6 Güç tüketiminin azaltılması	15
2.7 Pil in değiştirilmesi	16
2.8 Sistemin in AC Adapter bağlantısı	16
2.9 Pil Kapasitesi kontrolü	16

Bölüm 3 BIOS Ayarları

3.1 BIOS Setup Utility kullanımı	18
3.2 Ana Menü	19
3.3 Gelişmiş Menü	20
3.4 Güvenlik Menüsü	20
3.5 Açılış menüsü	21
3.6 Çıkış Menü	22
3.7 BIOS nasıl yükseltilir	23

Bölüm 4 Smart Manager kullanımı

Bölüm 5 Arıza Tesbiti / Q&A

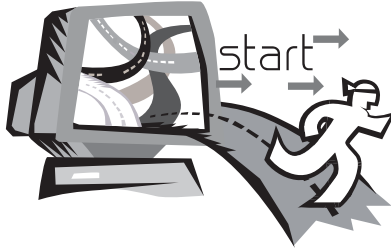
5.1 Arıza Tesbiti	30
5.2 Q&A Soru ve Cevaplar	33

Ek I Teknik özellikler

Ek II Kurtarma güncelleme notları

Ek III Servis Merkezleri

Özellikleri ile ilgili tanıtıcı ve temel bilgiler, (malın cinsinin, markasının, modelinin, kullanım yerlerinin ,teknik özelliklerinin, varsa orijinal resmi v.b.)



Bölüm 1 T1028 TouchNote un tanıtımı

Bu bölümde T1028 SERİSİ TouchNote T1028 bilgisayarınızın AC Adaptör bağlantısı, bilgisayarın açılıp kapatılması, touch-pad in kullanımı,kısa yol tuşları,Pil ve diğer aksamalarının nasıl çalıştırıldığını göreceksiniz. Eğer bilgisayar ve işletim sisteminde yeniyseniz bu bölüm size bazı yeni ilginç özelliklerin kullanımında yardımcı olacak.

1.1 Genel görünümü



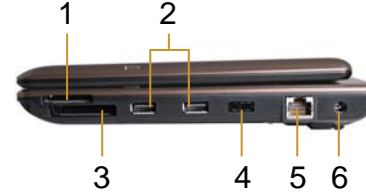
No.	Aygıt	Fonksiyon
1	Web Kamera	Dahili 1.3M Kamera
2	LCD	Sistemden gelen çıktıyı görüntüler
3	Klavye	Harf ve rakamları girmek için
4	Beş LED li sistem göstergesi	Beş adet LED ışığı TouchNote in durumunu gösterir. Soldan sağa : Bluetooth sinyali, WLAN sinyali, HDD sinyali, Pil sinyali ve Güç durumu sinyali
5	Touch Pad	İşaretçiyi hareket ettirir, ekranda bir nesneyi seçer ve aktif eder
6	Ekran paneli kalem yuvası	Bu kalemi koymaya yarar
7	Num. Lock, Caps Lock & 3.5G LEDleri	Num. Lock , Caps Lock & 3.5G LED leri (detaylı bilgi için sayfa 5 e bakınız.)
8	Dahili Mikrofon	Dahili Mikrofon

1.2 Sol Yan



No.	Aygıt	Fonksiyon
1	VGA Çıkışı	Harici bir VGA ekran bağlanır
2	USB giriş	USB bağlantısına sahip bir cihaz bağlamak için
3	Havalandırma	Sıcağı dışarı atar
4	Fonksiyon Tuşu	Fonksiyon butonu a).Kapalı/Bekleme/uyku modlarında, pil seviyesini görebilmek için butona basılır b).Normal açılış durumunda Fonksiyon butouna basınız Dos işletim sisteminde çalışmaz. Windows ta Smart Manageri açıp kapatır
5	Hat Çıkışı	Ses çıkışına bir aygıt bağlamak
6	MIC jak	Ses sinyal girişine mikrofon bağlamak için

1.3 Sağ yan



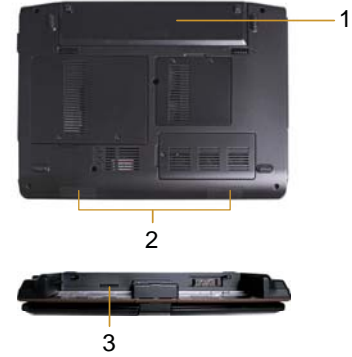
No.	Aygıt	Fonksiyon
1	Medya kart soketi	Medya Kart Okuyucu
2	USB Bağlantısı	USB Cihaz bağlantısı
3	Express Kart soketi	Express Kart bağlamak için
4	Güç butonu	Çalıştırmak için
5	LAN RJ45 Jak	Ağ bağlantısı jakı
6	DC-giriş Jakı	AC adaptör ü T1028 TouchNote a bağlamak için

1.4 Üst kapak tarafı



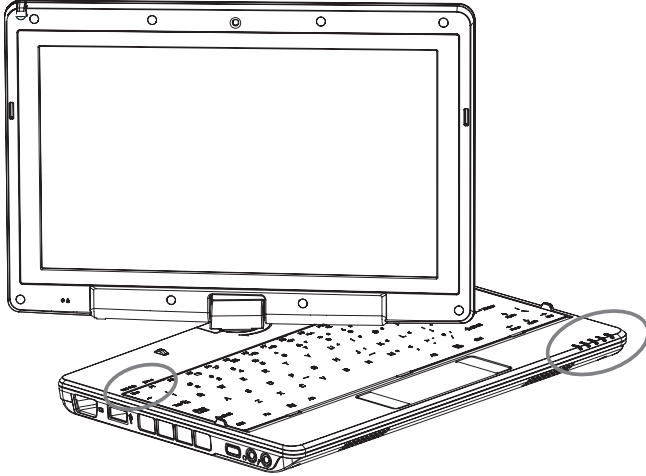
No.	Aygıt	Fonksiyon
1	Kapak	T1028 i korumak için
2	Mil	Döndürmek için

1.5 Alt kısım



No.	Aygıt	Fonksiyon
1	Pil Ünitesi	T1028TouchNote a güç sağlamak için değiştirilebilen PİL ünitesi
2	Hoparlör	Sistemin ses çıkışı
3	SIM Kart Yuvası	3.5G fonksiyonu için (Optional) SIM kart takılır

1.6 Durum göstergeleri



Icon	Aygıt	Fonksiyon
	Bluetooth	Bluetooth Açık/kapalı durumu
	WLAN	Durumu Kablosuz Açık/kapalı durumu
	HDD	TouchNote T1028 okuyor, veya HDD ye yazıyor
	Pil Durumu	Mavi yanmıyor PİL şarj olmuştur veya AC adaptor takılı değildir
		Mavi Yanıyor PİL Şarj ediliyor
	Güç Durumu	Mavi yanmıyor Sistem kapalı veya Uyku modundadır
		Mavi Yanıp-sönüyor Sistem bekleme modundadır
		Mavi Yanıyor Sistem çalışıyor
	Rakam kilitleme	Klavye rakam moduna kilitlendi
	Büyük Harf Kilitleme	Klavye büyük harf moduna kilitlendi
	3.5G	WWAN Açık/kapalı durumu

1.7 TouchNote T1028 nin açılıp kapatılması

Gücün verilmesi

TouchNote T1028 in üst kapağını açınız, Güç butonuna 1-2 saniye basınız. Bilgisayarınız açılınca güç göstergesi mavi yanacaktır.

Gücün kesilmesi

Eğer bilgisayarınızı uzun süre kullanmayacaksanız en uygunu onu kapatmaktır. Bilgisayarı kapatmadan önce bütün programları ve uygulamaları kapattıktan sonra işletim sisteminden oturumu kapatın. Uzun süreli bir kullanımdan sonra bilgisayarı kapattıysanız LCD ekranını da açık bırakmayı bir alışkanlık haline getiriniz. Bu işlem bilgisayarın donanımının soğumasını sağlar. LCD ekranının kapalı olması ekranın ısınması ve dolayısıyla bozulmasına sebebiyet verebilir. En önemlisi bilgisayar uzun bir süredir çalışıyorsa ve güç koruma özelliği kapalı ise LCD ekranı asla kapatmayınız.

Bekleme modu

Güç seçenekleri /Gelişmiş kısmından varsayılan güç yönetimi ayarlarını yapabilirsiniz.Güç seçenekleri diyalog kutusu bilgisayaran bir süre kullanılmaması gibi durumlar için birçok çalışma fonksiyonu seçeneğine sahiptir.



Güç Tutma "Hold" fonksiyonu

Klavye,dokunmatik kontrol paneli veya sistem fonksiyon tuşlarından bekleme moduna giriş için Tutma (Hold) anahtarını sola itiniz. Yukarıda belirtilen giriş aygıtlarını eski durumlarına getirmek için anahtarı ortaya getiriniz.Bu anahtar makine boşta çalışır iken kazara bu giriş aygıtlarına dokunulmasını önler. Bu aygıtların doğru konumu için Bölüm 1.3 e bakınız.

1.8 Klavye fonksiyonları

TouchNote T1028 Seriler dizüstü bilgisayarı standart bir klavye tut dizilimine ve extra özelliklere sahip tuş fonksiyonlarına sahiptir



Simge	Açıklama
<Cap Lock> tuşu	Tuşların üst fonksiyonlarını ve büyük harfleri çalıştırır.
<Num Lk> tuşu	Nümerik tuşları çalıştırır.
<Fn>+<Scr Lk>	Bazı programlarda İmleci kaydırmadan ekranı aşağı yukarı hareket ettirir
	Windows® Başlat menüsünü açar.
	Farenin sağ tuş fonksiyonunu yapar.

Fn Tuşu ile birlikte kullanılan kısayol tuşları (Hot Keys)

Fn tuşu Özel fonksiyonlar vermek ve kapatmak için diğer tuşlarla birlikte kullanılır. Bu kombinasyonlara Kısayol tuşları denir. Bunları kullanmak için Aşağıda verilen işlemler için belirtilen tuşla birlikte **Fn** tuşuna basılı tutunuz

Simge	Açıklama
Fn+F1 	Uyku Modu Sistemi uyku moduna sokmak için bu tuşlara basınız Bu modda LCD panel aydınlatılması kapatılır ve diğer dahili aygıtlar düşük güç tüketimi konumuna getirilir
Fn+F2 	kablosuz AĞ Kablosuz cihazı çalıştırmak için kullanılır
Fn+F3 	Parlaklık azaltma LCD parlaklığını azaltmak için bu kombinasyona basınız
Fn+F4 	Parlaklık artırma LCD parlaklığını artırmak için bu kombinasyona basınız
Fn+F5 	LCD / Görüntü-çıkışı anahtarı Aşağıdaki mod lardan birini seçmek için kullanılır. Sadece LCD mode; Sadece Görüntü -çıkış modu; LCD ve Görüntü -çıkışı birlikte;
	Not: Bu özellik bazı işletim sistemleri altında çalışır. Lütfen İşletim sisteminin talimatlarına bakınız

Fn+F6**Touch Pad Açma/Kapama**

TouchPad fonksiyonlarını açıp kapatmak için kullanılır

Fn+F7**Ses Kesme**

Ses sinyalini açıp kapatmak için bu kombinasyonu kullanın

Fn+F8**Ses Zayıflatma**

Ses sinyal çıkışını zayıflatmak için bu kombinasyonu kullanın

Not: Bu özellik bazı işletim sistemleri altında çalışır. Lütfen İşletim sisteminin talimatlarına bakınız

Fn+F9**Ses Kuvvetlendirme**

Ses sinyal çıkışını kuvvetlendirmek için bu kombinasyonu kullanın

Not: Bu özellik bazı işletim sistemleri altında çalışır. Lütfen İşletim sisteminin talimatlarına bakınız

Fn+F10**3.5G**

3.5G yi aktif eder (Opsiyonel)

Fn+F11**Bluetooth**

Bluetooth aktif eder

Bağlantı veya montajının nasıl yapılacağını gösterir şema ile bağlantı veya montajının kimin tarafından yapılacağına (tüketicisi, yetkili servis) ilişkin bilgiler

1.9 Touchpad in kullanımı

Dahili touch pad PS/2 uyumlu olan bu işaretleme aygıtı olup yüzeyindeki hareketi algılar. Bu touchpad yüzeyinde parmağınızın hareketine göre imleci hareket ettirir. Touch pad in nasıl kullanıldığı aşağıda anlatılacak:

- Parmağınızı dokunmatik yüzey üzerinde kaydırarak imleci ekranda gezdirin.
- Sol veya sağ butona bir kez basarak öğeleri seçebilir ve çalıştırabilirsiniz.
- Bu iki buton bir fare deki butonlarla aynıdır. Parmağınızı dokunmatik yüzeyde bir kez hafifçe vurarak aynı işlemi yapabilirsiniz.

1.10 Dahili Kamera kullanımı

Bu fonksiyon satın aldığınız TouchNote T1028 konfigürasyonu bağlıdır. Satın aldığınız model de dahili kamera olabilir ve kamera bilgisayarınıza anında mesajlaşma yazılımı ve görüntü işleme yazılımları için görüntü fonksiyonlarını ekler.



.....

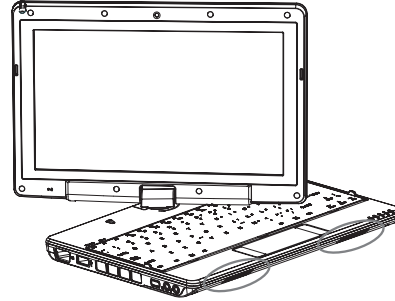
İpuçları: Dahili kamera kullanmak için yazılımınızın yardım dosyalarına bakınız.




.....


İpuçları: dahili kamera birden fazla yazılımda kullanılacak şekilde paylaşılmaz. Eğer başka bir uygulama kameraları kullanıyorsa kamerayı kullanmadan önce uygulamadan çıkın.

1.11 Ses Kullanımı



Windows işletim sisteminde Ses ayarını kullanabilirsiniz:

Görev çubuğundaki Ses simgesine  tıklayın ve butına basarak ses ayarını yapınız.

Veya ses simgesine  çift tıklayarak tüm ayarlardan ses ayarlarını yapabilirsiniz.



.....

İpuçları: Ses ayarı için Fn tuş kombinasyonunda kullanabilirsiniz. Lütfen "FN kombinasyon tuşları"na bakınız. Lütfen harici bir ses cihazı veya kulaklık ve mikrofon takmadan önce sesi kısın.

1.12 Kablosuz ağ LAN (WLAN) kullanımı

İş yerinde veya evinizde İnternet kullanabilmek için Kablosuz AĞ bağlantısını kullanabilirsiniz. Böylece kablolara ihtiyacınız olmayacaktır.

Kablosuz Ağ ın kullanımı ve bağlantısı

WLAN ı açmak veya kapatmak için Fonksiyon tuşlarını kullanabilir **(1.8 Başlatma tuşları kullanımı)** veya Fn Kombinasyon tuşlarını **(1.8 Klavye fonksiyonları)** .Görev çubuğundaki Kablosuz ağ simgesine çift tıklayın ve uygun bir Ağ ı seçin. Bağlanmak istediğiniz erişim noktasını seçip gereken bilgileri giriniz. Bağlan tı tıklayınız.

Eğer farenin işaretini kablosuz Ağ simgesi üzerine getirirseniz Ağ ın durumunu görebilirsiniz.



.....
İpuçları: Kablosuz Ağ ın eğitim dökümanları na bakarak detaylı olarak öğrenebilirsiniz.



.....
Bu fonksiyonlar satın aldığınız TouchNote T1028 konfigürasyonuna göre değişir.Modelinizin bu fonksiyon desteği için özelliklerine bakınız.



.....
Not: Kablosuz ağ ayarları güveblık ayarları çok önemlidir. Kablosuz ağ ın kullanımından doğan güvenlik problemlerinden sorumlu değiliz.

1.13 Pilin Kullanımı

TouchNote T1028 Dizüstü bilgisayarı aşağıdaki güç kaynakları ile birlikte çalışacak şekilde tasarlanmıştır:

- AC Güç (Elektrik prizine bağlı AC adapter kullanarak)
- Lithium-Ion (Li-Ion) Pil ünitesi

Mümkün olan her zaman AC adapter kulanmalısınız; Pil i sadece AC güç ün olmadığı yerde kullanınız. Şarj edilebilir Li-Ion pil ünitesi size harici bir güç kaynağına gerek olmadan TouchNote T1028 bilgisayarınızı kullanabilmenizi sağlar. TouchNote T1028 bilgisayarınıza bağlı AC adaptorü prize takılı iken Dahili Pil Ünitesi şarj etmeye başlayacaktır. Pil Ünitesi şarj edilirken gösterge panelindeki pil şarj ışığı yanacaktır. Tam şarj olduğunda ışık sönecektir. Hızlı şarj süresi Bilgisayar kapalı iken Lithium-Ion pil için 2,5 saattir, normal süre ise 3,5 saattir.

- Görüntü veya ses cihazları açık olması bilgisayarın güç tüketimini artırır.
- Ekran parlaklığının azaltılması da güç tasarrufu sağlar.
- Piliniz tam şarjlı değil ise kullanımdan önce onun tam şarj olmasını sağlayınız.(AC güçten çıkarmadan)
- Kullanımdan önce pilin kalibrasyonu önemle tavsiye edilir.
- Li-Ion pil ünitesi çok hassastr, kesinlikle diğer adaptörlerle şarj etmeyiniz aksi halde yangın veya patlamaya sebep olabilir.

Pil Ünitesi değişimi

Pil Zamanla zayıflayacaktır. Bu nedenle Pilin kapasitesinde önemli bir azalma gördüğünüzde onu değiştirmenizi tavsiye ederiz.

Pil Ünitesi değiştirmek için aşağıdaki adımları takip ediniz;

1. Bilgisayarı kapatın.
2. Ekranı kapatıp ters çevirin.
3. Pil kenarındaki kilidini sola kaydırın. Pil çıkana kadar tutun.
4. Pil ünitesini yerine takmadan önce doğru yönde olduğundan emin olunuz.

Not:

Pilin şarj seviyesi 95% in altına inmediği sürece 100% şarj edilemez. Bu Pilin şarj sayısı ve ömrünün artması için üretici Firmanın tavsiyesidir.

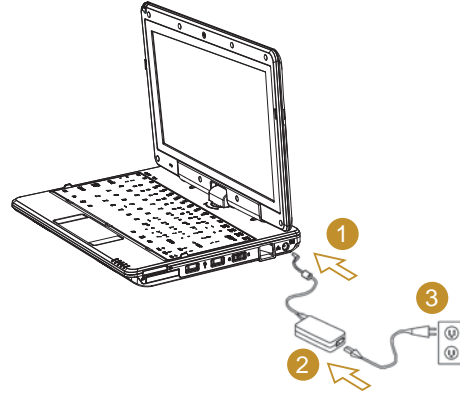
AC Adapter ün bakımı

- Adaptörü başka cihazlara bağlamayınız.
- Güç kablosu üzerinde gezinmeyin veya üzerine ağır maddeler koymayın.
- Güç kablosunu ayak altından ve diğer kablolardan uzak yerlerde tutmaya dikkat ediniz.
- Güç Kablosunu prizden çıkarırken kablodan değil fişinden tutunuz.
- Eğer uzatma kablosu kullanıyorsanız buna takılı olan cihazların güç kapasitesinin yeterli olmasına dikkat ediniz.
- Hatta bunun takılı olduğu prizden sigortasının amperini aşmamasına dikkat ediniz
- Güç kablosunu takmadan önce prizdeki voltajı kontrol ediniz. Eğer güç özelliklerinden emin değilseniz Bayinize veya bir Elektrik şirketine danışınız.

1.14 AC Adapter Bağlanması

AC adapter AC gücü DC güce çevirir ve bilgisayara giden voltajı azaltır. Otomatik olarak 100 ile 240 volt arasındaki ayarlar ve TouchNote T1028 model bilgisayarların her bolgede çıkışın 12V, 3.0 A sabit tutar.

UYARI: Sadece tavsiye ettiğimiz adaptor ve güç kablolarını kullanınız. Yanlış adaptor kullanımı cihazınıza zarar verebilir. Adaptorün yanlış kullanımından kaynaklanan hasarlarda sorumluluğumuz yoktur.



Adaptörü düzgün bağlamak için aşağıdaki adımları izleyiniz;

1. AC Adaptöre güç kablosunu bağlayınız.
2. AC Adaptör fişini bilgisayarın DC güç girişine takınız.
3. AC adaptörün kablosunu prize takınız.

1.15 T1028 Aygıt sürücülerini yüklemesi

Eğer TouchNote T1028 dizüstü bilgisayarınızda işletim sistemi yüklü ise en uygunu donanım için gerekli olan aygıt sürücülerini yüklemektir. Sürücülerini yüklemeyen önce işletim sisteminde donanım sürücülerinin yüklü olup olmadığını bayinizden sorunuz. Eğer yüklü değilse aşağıdaki adımları takip ediniz.

1. Aşağıda görünen Cd'yi kullanmanız gereklidir.



2. CD yi CD R-W veya DVD – RW (opsiyonel) sürücüye takınız. Ekranda otomatik yürütücü kurulumu görülecektir

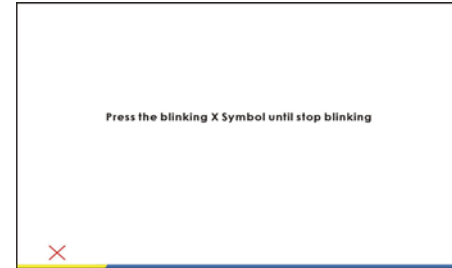
1.16 Dokunmatik ekran kalibrasyonu

Eğer TouchNote T1028 dizüstü bilgisayarınızda işletim sistemi yüklü ise donanımın düzgün çalışması için gerekli olan aygıt sürücülerini yüklemektir.

Dokunmatik LCD ekran ile kalemi size farenin sol tıklama ile yaptığı işlevi ekran üzerinden yapmanızı sağlar..Dokunmatik ekranı kalibre etmenizi gerektiren iki durum aşağıdadır.

- Windows ilk kez kurulup açıldığında, kalemi dokundurduğumuzda aktif imleç tam yerinde değil ve kaymışsa.
- Belirli aralıklarla aktif imleç kalemi dokundurduğumuz yerden uzağa kaydığında

Dokunmatik ekranı kalibre etmek için **Ayarlar** menüsünden **Desktop Menu => eGalaxTouch =>Configure Utility=> Tool =>4 points Calibrate** i seçin ve tamamlamak için talimatları takip edin



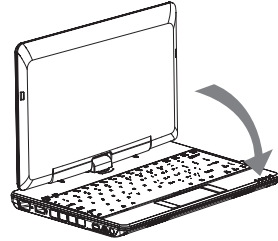
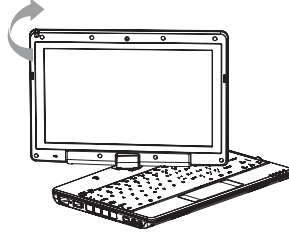


Not: Kalibrasyon yapmadan önce ekran çözünürlüğünü 1366x768 veya 1024x600 (Donanım özelliklerine göre) yapın.

1.17 T1028 in bir Tablet PC olarak kullanımı

T1028 in ekranı bir Tablet PC ye dönüştürülebilir. Bu özelliği kullanabilmek için aşağıdaki işlemi takip edin.

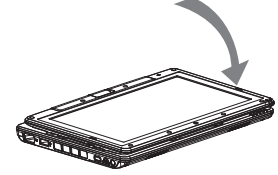
1. T1028 in Ekran kapağını kaldırın
2. Klavyenin üzerinde Ekran altına bağlı olan milin olduğu yerde bir işaret vardır. " " "
3. Bu işareti takip ederek Ekranı saat yönünde 180 derece çevirerek ekranın yüzünü dışarı doğru çeviriniz.
4. Çevrilen ekranı düz şekilde yatırın. Klavye üzeri ekran ile kapanacaktır.
T1028 yi Tablet PC olarak kullanmak için Kalemi kullanın veya basitçe ekrana dokununuz.



5. Tablet PC ye dönüştürüldükten

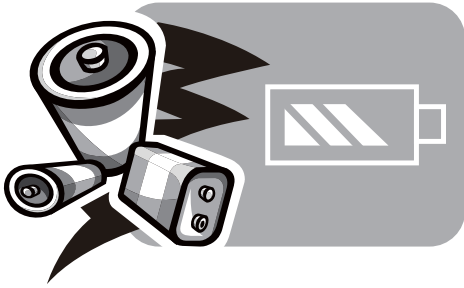
sonra T1028 yi orijinal haline getirmek için bu işlemlerin tersini yapınız. (Ekranı 90 derece dikin, saat yönü tersine 180 derece çevirin)

* Dikkat: Lütfen Ekranın sadece saat yönünde 180 derece dönebildiğini unutmayınız. Ekranı işarete göre çevirdiğinizden emin olunuz. Ekranı ters yönde zorlamanız T1028 e ciddi zarar verebilir



1.18 Çalışma ısıları

Çalışma ısı aralığı: 10°C ile 40°C arasındır.



Bölüm 2 Pil

2.1 Pil Ünitesi

TouchNote T1028 de yüksek enerjili şarj edilebilen **Lithium Ion (Li-Ion)**Pil Ünitesi bulunmaktadır. Pil ömrü, Ürün konfigürasyonu,ürün modeli,üründe yüklü olan uygulamalar, Güç yönetimi ayarları ve kullanıcı tarafından kullanılan ürün özelliklerine göre değişir. Her Pil de olduğu gibi maksimum kapasite zamanla ve kullandıkça azalacaktır.

2.2 Recharging The Battery Pack

TouchNote T1028 *Kapalı ve açık ken de şarj edebilir..*

Şarj etmek için aşağıdaki yolu izleyin.:

- Pil Ünitesinin **TouchNote T1028** ye takılı olduğundan emin olunuz.
- AC adaptör ü **TouchNote T1028** ve diğer ucunu elektrik prizine takın.

Pil Şarj olduktan sonra, Pil gösterge ışığı yanacaktır. (LCD ekranın sol üst köşesinde) Detay için Bölüm 1.3 e bakınız.

TouchNote T1028 kapalı iken bitik pil in şarj ı 3.5 saat sürer.

2.3 Soru ve Cevaplar

Q: Pil Ünitesi yanı biraz sıcak, bu normal midir.?

A: Pil Ünitesi doldurulma ve boşaltılma sırasında bir ısı üretir. **TouchNote T1028** aşırı ısınmayı önlemek için bir koruma devresine sahiptir. Endişelenmeye gere yoktur.

Q: Pil imin çalışma süresi olması gereken kadar değil. Niçin?

A: Pil ısıya karşı duyarlıdır, sadece onun maksimum ısı değerlerinde şarj edebilir. Eğer Pil ve çevre ısısı 15-25°C (59-77°F) arasında olmalıdır. Şarj sırasında bu değerlerin dışında kullanımda sapmalar olabilir ve Pilin tam şarj olma ihtimali azalır. Pili tam şarj etmek için AC adaptörü çıkarıp pil soğuyana kadar beklemelisiniz. Sonra şarj a başlamak için AC adaptörü tekrar takınız.

Q: Yedek Pil ünitesini birkaç gün kullanmadım .Tam dolu olmasına rağmen yeni şarj edilmiş bir pil kadar gücü yoktu. Niçin.?

A: Pil ler kendi kendine boşalırlar. Pilin tam dolu olduğundan emin olmak için kullanımdan önce şarj ediniz. Mümkün olan her yerde **TouchNote T1028** inizin pilini takılı tutunuz ve AC adaptör ü kullanınız.

Q: Yedek pilimi aylardır kullanmadım onu şarj etmede problem yaşıyorum.

A: Eğer Pilinizi 3 aydan daha uzun bir süre bırakırsanız (self-deşarj) kendi kendine boşalır ve çok düşük bir voltaj seviyesine gelir bu nedenle de otomatik olarak hızlı şarja geçmeden önce bir ön şarj gerekir(voltaj ı yeterli seviyeye getirmek için) **Ön şarj** 30 dakikadır, **Hızlı Şarj** ise 2-3 saat sürer.

2.4 Pil Bakımı

Pilin maksimum kapasitesi için **TouchNote T1028** inizin pilini şarj etmeden önce tam olarak boşaltınız. Bunun için AC Adaptörü çıkartın pilinin kalan gücünü bitirine kadar **TouchNote T1028** yi bırakın. Hızlandırmak için HDD yi mümkün olduğu kadar çok kullanın. Pil boşaldığında soğumasını bekleyin (özellikle pil in) Isı 15-25°C (59-77°F) arasında olmalıdır. Şarj için AC Adaptörü takabilirsiniz.

2.5 Güç Tüketimi

Windows™ işletim sistemi en son teknoloji ACPI (Gelişmiş konfigürasyon Güç arayüzü) Güç yönetim yöntemlerine sahiptir. Pilinizden tam yarar sağlayabilmeniz için İşletim sisteminin Güç yönetimini anlamanız için biraz vakit harcamanız iyi olur.

Windows™ İşletim Sistemi nde, Windows™ İşletim sistemi sürümüne göre **Denetim masasında Güç Özellikleri**. Burada onu detaylı olarak anlatmayacağız.

2.6 Güç Tüketimini azaltmak

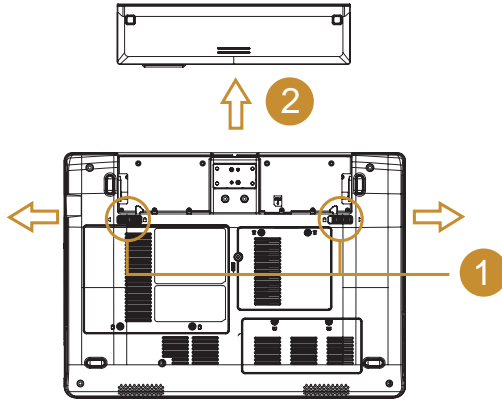
TouchNote T1028 (işletim sistemi dahil) güç korumasına sahiptir. Güç tüketimini azaltmak için bazı önlemlerde alabilirsiniz.

- Mümkün olay her yerde AC Adaptör kullanınız.
- Dosyaları okumak yazmak için Harici USB bir FDD yerine HDD yi kullanınız.
- Web Cam, WLAN, Bluetooth®, gibi cihazları kullanmadığınızda kapatınız.
- LCD panel parlaklığını azaltınız.

Not: Sistemi açıp kapattığınız her zaman Pilin yerinde takılı olmasını sağlayınız.

2.7 Pil in Değişimi

Pil Ünitesi kolayca sökülüp takılabilir. Pil değiştirmeden önce cihazı düzgünce kapatınız. Eğer cihaz açıkken değiştirecekseniz, cihazda ki tek güç kaynağının sadece pil olup olmadığına dikkat ediniz. Pili çıkarmak için aşağıdaki yolu takip edin.



- Sistemin düzgün kapatılmasını sağlayınız.
- Resimdeki gibi sistemi ters çeviriniz.
- 1.Resimdeki gibi Pil kilidini açık konumuna doğru itiniz.
- 2.Resimdeki gibi Pil i çıkarınız.

Pili takınız ve aynı işlemlerin tersini yapınız.

2.8 Sisteme AC Adaptör ün bağlanması

- **AC adaptör ü** sistem e resim 1 deki gibi takınız.
- **AC güç kablosunu AC adaptör e** resim 2 de gibi takınız.
- **Güç kablosunu** resim 3 te ki gibi bir elektrik prizine takınız.



2.9 Pil kapasitesi kontrolü

Sistem kapalı iken fonksiyon tuşuna basarak pil kapasitesini öğrenebilirsiniz. LED göstergeler size doluluk oranını gösterecektir



Bölüm 3 BIOS Ayarları

BIOS Setup Utility TouchNote T1028 nin BIOS taki Donanım ayarlarını yapan bir programdır. (Temel giriş-çıkış sistem). TouchNote T1028 niz zaten en iyi konfigürasyona ayarlıdır, ve bu ayarlara girmeniz gerekmez. Ancak herhangi bir problemle karşılaşırsanız bunu kullanabilirsiniz.

3.1 BIOS Setup Utility nin kullanımı

TouchNote T1028 birçok opsiyonel fonksiyon ayarları ile birlikte önemli sistem ayarlarını yapmanızı sağlayan bir BIOS setup utility programına sahiptir. Bu bölüm BIOS setup utility nin nasıl kullanıldığını açıklar.

BIOS Ayarlar Menüsü

BIOS setup Utility Bilgisayarınızın temel ayarlarını yapmanızı sağlar. Sistem açılırken düzgün çalışabilmesi için bu ayarları okur. Bilgisayarınızın başlangıç ayarlarını yapmak için bu programı kullanınız. Örnek olarak, sisteminizin Güvenlik ve Güç yönetimi özelliklerini değiştirebilirsiniz.

BIOS Setup Utility nin başlaması

BIOS setup utility ye sadece sistem açılırken girebilirsiniz. Bu süre Güç butonuna bastıktan sonra ve Windows ekranı gelmeden önceki aralıktadır. Eğer bilgisayarınız açıksa kapatıp tekrar açın ve bu aralıkta F2 tuşuna basın.

BIOS bilgilerine girip değiştirmek

Ayar menüleri arasında gezinmek ve bilgi edinmek için aşağıdaki tuşları kullanınız.

← →	Menu seçmek
↑ ↓	Satır seçmek
Enter	Seç ► Alt-Menu
F1	Yardım
F7/F8	Değer Değiştirmek

F9	Varsayılan Ayarlar
F10	Kaydet ve Çık
ESC	Çıkış

Kullanıcı izin verilen alanlardaki varsayılan değeri yenisiyle değiştirebilir, ve diğer sisteme ait varsayılan ayarları değiştiremez. Ana seçenekten seçip bir alt menüye gitmek için Enter a basınız. Önceki konfigürasyona dönmek için Esc ye basın.

Menu	Açıklamaları
Main	Ana-Ana ekran TouchNote T1028 nin temel ayarları ile birlikte donanım ayarlarının bir özetini gösteri
Advanced	Gelişmiş bu ekranda Donanım cihazlarını ve ayarlarını görürsünüz.
Güvenlik	Güvenlik ekranı TouchNote T1028 nizi yetkisz kişilerden korumak için güvenlik ayarlarını bulundurur.
Boot	Seçeceğiniz sıra ile depolama ünitelerini açılış cihazı olarak sıraya koyar.
Exit	Çıkmak için Exit e basın.



.....
İpuçları: Menü ve tuşlar hakkında daha fazla bilgi için Lütfen seçiminizin üzerinde yardım bilgisine bakınız. Değişik model ve farklı uyarılama bios larda TouchNote T1028 ile farklılıklar olabilir.



.....
Bilgi: TouchNote T1028 nizin BIOS u en iyi ayarlara sahiptir. Gerekmedikçe değiştirmeniz tavsiye edilir.



.....
İpuçları:Farklı BIOS uyarlamaları nedeniyle bu bölümdeki resimler TouchNote T1028 den farklı olabilir.Lütfen kendi TouchNote T1028 inizin resimlerini standart olarak koyunuz.

3.2 Ana Menü

InsydeH20 Setup Utility

Main		Advanced	Security	Boot	Exit
System BIOS Version T1028 F02 Processor Type Intel @ Atom™ CPU N270 @ 1.60GHz System Bus Speed 533MHz System Memory Speed 533MHz Cache RAM 0512 KB Total Memory 1024 MB					Item Specific Help F7: Reduce Number; F8: Increase Number; No action for Number Keys
System Time		[19:14:50]			
System Date		[Thu 01/01/2009]			
F1 Help ↑↓ Select Item F7/F8 Change Values F9 Setup Default ESC Exit ←→ Select Menu Enter Select▶Menu F10 Save and Exit					

Sistem Saati

TouchNote T1028 nizin sistem saatini saat dakika ve saniye olarak ayarlayabilirsiniz.

Her alana o anki zamanı giriniz ve <F7>, <F8> tuşlarını bir alandan diğerine geçmek veya geri dönmek için kullanınız.

Sistem saatini işletim sisteminizdende değiştirebilirsiniz.

Sistem Tarihi

Ay-Gün ve yıl olarak tarihi ayarlayabilirsiniz.

Sistem tarihini işletim sisteminizdende değiştirebilirsiniz English

3.3 Gelişmiş Menu

InsydeH20 Setup Utility				
Main	Advanced	Security	Boot	Exit
▶ Boot Configuration		Item Specific Help		
▶ IDE Configuration		Configures Boot Settings.		
Advanced S3:	[Enable]			
Keyboard Language	[US, Chinese]			
F1 Help	↑ ↓ Select Item	F7/F8 Change Values	F9 Setup Default	
ESC Exit	← → Select Menu	Enter <u>Select▶Menu</u>	F10 Save and Exit	

Boot-Açılış Konfigürasyonu

NumLock un açılıştaki açık kapalı konumunu seç.

IDE Konfigürasyonu

Sistemdeki Sabit diskinizin tipini IDE/SATA modu olarak seç.

Gelişmiş S3

[Açık] / [Kapalı]

Klavye dili

[Kapalı] / [Germany] / [Korea] / [Japan] / [UI] / [US, Chinese]

3.4 Güvenlik Menüsü

InsydeH20 Setup Utility				
Main	Advanced	Security	Boot	Exit
Supervisor Password : Not Installed		Item Specific Help		
User Password : Not Installed		Install or Change the password and the length		
Set Supervisor Password		Of password must be Greater than one word.		
Set User Password				
F1 Help	↑ ↓ Select Item	F7/F8 Change Values	F9 Setup Default	
ESC Exit	← → Select Menu	Enter <u>Select▶Menu</u>	F10 Save and Exit	

Set Supervisor Password-Yönetici Şifresi

Change Supervisor ı seçtikten sonra Yönetiçi şifresi kullanıcı şifresinden önce yapılmalıdır.

Şifre için(Password) Enter a bas. Yeni bir şifre için uyarılacaksınız ve onay için tekrar yazacaksınız. 6 veya daha az haneli olacak. Eğer bir hata yaparsan tekrar başlamak için **Esc** e bas.

User Password-Kullanıcı şifresi

Kullanıcı şifresi ile Setup Utility ye girebilir kullanıcı şifresini değiştirebilir veya kaldırabilirsiniz. Fakat yönetici şifresini değiştiremez ve kaldıramazsınız ve de Disket erişimi kaplıysa açamazsınız .

3.5 Açılış menu

InsydeH20 Setup Utility	
Main Advanced Security Boot Exit	
Quiet Boot [Enable] ► Boot Type	Item Specific Help Disables or enables Booting in Text Mode.
F1 Help ↑↓ Select Item F7/F8 Change Values F9 Setup Default ESC Exit ←→ Select Menu Enter <u>Select►Menu</u> F10 Save and Exit	

Quiet Boot

[Açık] / [Kapalı] Text Modunda açılır.

Boot Type Order- Açılış tipi sırası

InsydeH20 Setup Utility	
Boot	
Boot Type Order Hard Disk Drive USB CD/DVD ROM Driver USB Memory Others	Item Specific Help Keys used to view or configure devices; Up and Down arrows select a device. <F7> and <F8> moves the device up or down.
F1 Help ↑↓ Select Item F7/F8 Change Values F9 Setup Default ESC Exit ←→ Select Menu Enter <u>Select►Menu</u> F10 Save and Exit	

Açılış cihazını seçmek için Aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanabilirsiniz. Sonrada cihazı listede yukarı almak için <F7> ye bas aşağı almak için <F8> e basınız. Bu menüden çıkmak için <Esc>ye bas.

3.6 Exit Menu-Çıkış Menüsü

InsydeH20 Setup Utility

Main	Advanced	Security	Boot	Exit
Exit Saving Changes		Item Specific Help		
Exit Discarding changes		Exit system setup		
Load Optimal Defaults		and save your changes.		
Discard Changes				
F1 Help ↑ ↓ Select Item F7/F8 Change Values F9 Setup Default				
ESC Exit ← → Select Menu Enter Select ▶ Menu F10 Save and Exit				

Exit Discarding changes-Değişiklik yapmadan çıkış

Sistem ayarlarından değişiklik yapmadan çıkış.

Load Optimal Defaults- Varsayılan En uygun ayarlar

Varsayılan En uygun ayarlar ı yükler.

Discard Changes-Değişiklik iptali

Değişiklikleri iptal eder.

3.7 BIOS yükseltmesi nasıl yapılır

T1028 bilgisayarınız kolayca yükseltme yapılabilmesi için EPROM Flash BIOS çipi kullanır.

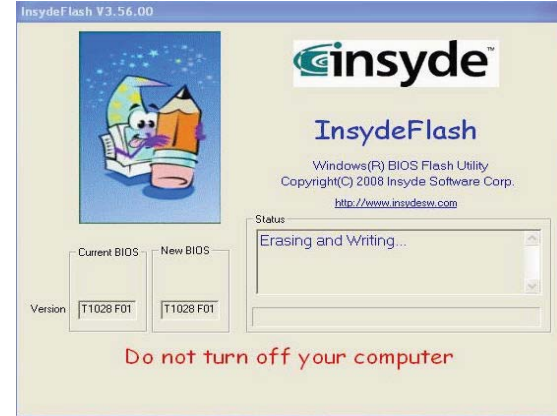
BIOS güncellemesi yaptıktan sonra yaptığınız ayarlar kaybolur. En son BIOS yükseltmesi programını indirmek için <http://www.gigabyte.com.tw> ye bakınız.

BIOS u DOS altında yükseltme yapmak için

1. BIOS güncellemenin olduğu diski takın. (USB FDD, USB Flash Disc, veya Floppy Disk)
2. Disket sürücü takılı iken sistemi açın.
3. DOS ekranında ,aşağıdaki komutları yazın
A:\>FLASHIT.EXE XXXXXX.BIN /mc /all or
A:\>XXXXXX.BAT (BIOS dosyası komut görev dosyası)
4. Sistem otomatik olarak BIOS yükseltme yi çalıştırır.
5. Güncelleme bittiğinde sistem otomatik olarak kapanacaktır.

BIOS u Windows altında yükseltmek

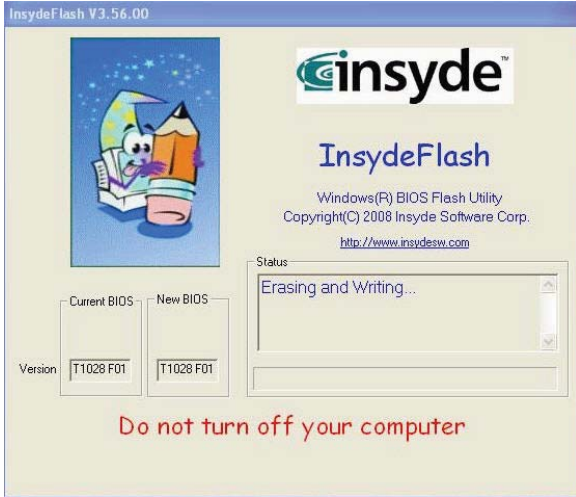
1. En son BIOS yükseltmesi programını indirmek için <http://www.gigabyte.com.tw> ye bakınız. (Home > Support > Notebook > BIOS > BIOS of T1028)
2. İndirdiğiniz dosyayı bir unzip yazılımı ile bir klasöre açın.
3. Açtığınız klasördeki InsydeFlash.exe programını çalıştırınız.
4. InsydeFlash programı resimdeki gibidir.



5. Programı başlatmak için OK sekmesine tıklayın.



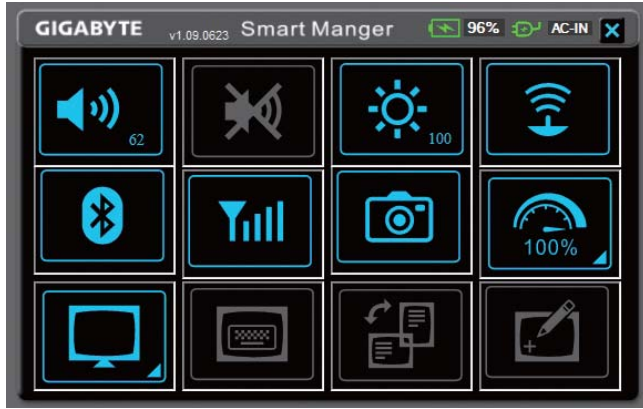
6. Açılan üst pencerede işlemin durumu görünecektir. Program tam olarak işlemi bitirmeden kesinlikle programı kesmeyiniz



7. Güncelleme başarılı olarak bittiğinde sistem otomatik olarak kapanacaktır. GIGABYTE T1028 notebook bilgisayarınızı yeniden başlatmak için Güç butonuna basabilirsiniz.



Bölüm 4 Smart Manager in tanıtımı



Smart Manager programının değişik sürümlerinden dolayı arabirimler, simgeler, sıraları ve fonksiyonlarında kılavuzdaki ile farklılıklar olabilir. Lütfen önyüklü Smart Manager programını çalıştırınız.

96% AC-IN **Pil Durumu/AC Giriş:**

Pil Ünitesi düzgünce takıldıktan sonra Pil simgesi yanacak ve seviyesini gösterecektir. Pil simgesi kırmızıya dönerse pil şarjı bitmek üzeredir. Eğer Güç adaptörü takılırsa AC-in simgesi yanacaktır.



Ses Seviyesi:

Ses seviyesini ayarlamak için + veya –



Ses Kesme:

Ses kesme modunu etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için bu tuşa basınız.



Parlaklık:

Ekran Parlaklığını ayarlamak için + veya –



Kablosuz AĞ:

Kablosuz AĞ fonksiyonunu etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için bu tuşa basınız.



Bluetooth:

Bluetooth fonksiyonunu etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için bu tuşa basınız.



3.5G (Opsiyonel):

3.5G fonksiyonunu etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için bu tuşa basınız.



Web Kamera:

Web Kamera fonksiyonunu etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için bu tuşa basınız.



Güç yönetim Modu:



Güç koruma modunda güç planınızı aktif etmek için bu simgeye basınız.



Yüksek performans modundaki güç planını aktif etmek için bu simgeye basınız.



Dengeli modda güç planını aktif etmek için bu simgeye basınız.



Sunum modundaki güç planını aktif etmek için bu simgeye basınız. (sadeceWindows XP)



LCD/Video çıkış Anahtarı:



LCD ve Video çıkışını ayna anda kullanmak için bu simgeye basınız.



Sadece LCD kullanmak için bu simgeye basınız.



Sadece Video çıkışını kullanmak için bu simgeye basınız.



Ekran klavyesi:

Ekran klavyesini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için bu tuşa basınız.



Ekran Rotasyonu:

Ekran yönünü değiştirmek için bu tuşa basınız.



Dokunmatik Panel:

Dokunmatik Paneli etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için bu tuşa basınız.



Bölüm 5 Arıza tesbiti / Q&A-Sorular ve cevaplar.

Bu bölüm TouchNote T1028 kullanırken rastlayabileceğiniz bazı temel problemler ve çözümlerini içerir. Problemleri çözmek için lütfen bu bölümdeki talimatları izleyiniz.

5.1 Arıza Tesbiti



.....
Uyarı: Problemi çözemeyeceğiniz durumlarda profesyonel servis için satıcınızla irtibat kurunuz.

AC Adaptör

Problem	Çözüm
TouchNote T1028 ye güç gelmiyor	AC adaptör ün elektrik prizine takılı olduğunu ve diğer ucun TouchNote T1028 ye takılı olduğunu kontrol ediniz. Kabloları kontrol et ve eğer kopuksa mümkün olan kısa sürede bayi ile temas kurun.

Pil Ünitesi

Problem	Çözüm
TouchNote T1028 ye güç gelmiyor	Pil ünitesinde cihazı çalıştırabilecek kadar yeterli güç olmayabilir. Onu şarj etmek için AC Adaptör ü bağlayınız.
AC Adapter takıldıktan sonrada şarj etmiyor	Pil in yüzeyindeki ısıyı kontrol ediniz. Sıcaklık çok düşük veya yüksekse Pil şarj edilemez. Normal çevre sıcaklığına ulaştığında tekrar şarj edin. Eğer Pil tam olarak boşaldıysa bir seferde şarj edilemez.Lütfen birkaç dakika bekleyiniz. Eğer Pil Güç göstergesi daimi yanmıyorsa Pil ömrü bitmiş olabilir. Yenisini almak için bayinizi arayın.

Pil ömrü olması gereken kadar değil

Pil ömrü TouchNote T1028 ınıızı kullandığınız ortama göre değişir. Gücünü korumak için işletim sisteminin güç yönetiminden ayarları değiştirebilirsiniz.

Pil ünitesi düzenli olarak boşaltılmazsa kendi tam kapasitesini kullanamaz. TouchNote T1028 Pil seviyesi kritik seviyeye gelene kadar çalışır ve sonra kuvvetli bir uyarı sesi veya bir uyarı mesaj verir,sonrada Pil in daha uzun süre çalışabilmesi için pili tekrar şarj eder.English



UYARI: Pil ile ilgili aşağıdaki bilgilere dikkat ediniz:

1. Pili imha için geri dönüşüm kutularına atınız.
2. Patlamaya veya yangına sebep olmamak için Pili sıcak yerlere koymayınız.
3. İzinsiz olarak Pil e teknik müdahale etmeyiniz.
- 4.Sadece üreticinin verdiği orjinal Pil ünitelerini kullanınız. Bunun dışındaki Pil üniteleri cihazınıza zarar verebilir.

Klavye

Problem	Çözüm
Harf tuşuna basıldı fakat numaralar görüntülendi	Num Lock tuşunun aktif olup olmadığına bakınız.
Ekran karışık	Klavye konfigürasyonu yapan bir yazılımın çalışmadığına emin olunuz.

UYARI: Klavye bakımı ile ilgili aşağıdaki bilgilere dikkat ediniz.

- 1.Uzun bir kullanımdan sonra klavye üzerinde toz oluşur.Klavye yi temizlemek için küçük bir fırça kullanabilirsiniz. Temizlemeden önce cihazı kapatın ve yumuşak bir bezi bir temizleyiciye veya suya sokun daha sonra klavyeyi nazikçe silin.
- 2.Klavye içine sıvı kaçırırsanız derhal fişini çeki ve pili çıkartın, onarımı için servisi ile temas kurun. Klavyeyi onarmak için kesinlikle sökmeyiniz.

Sabit disk sürücü (HDD)

Problem	Çözüm
HDD açmıyor	Yanlış bir işlem veya virüs nedeniyle işletim sistemi bozulmuştur. Virüs leri temizlemeye çalışın ve işletim sistemini yeniden ayarlayın. İşletim sistemi bir hata dosyası verebilir. Lütfen işletim sistemi kitabına bakınız.
HDD çok yavaş çalışıyor	Çok fazla parçalanmış dosya olabilir, bunun için bir defrag programı kullanabilirsiniz.

WARNING: Sabit disk bakımı ile ilgili aşağıdaki bilgilere dikkat ediniz.

- 1.Sabit disk yüksek hızlı bir depolama birimidir. Olası bir veri kaybını önlemek için TouchNote ı sağlam yerlerde tutunuz.
- 2.Lütfen bilgisayarınızı normal açıp kapama prosedürüne uygun kullanınız, aksi takdirde HDD nin hizmet ömrü kısalmır.

LCD

Problem	Çözüm
Ekran boş	Eğer harici bir ekran bağlı ise Ekran modunu değiştirmek için Fn + F5 e basınız. Sistemin Uyku veya bekleme modunda olmadığını kontrol ediniz.



UYARI: LCD modulünün montaj tasarımı ile ilgili aşağıdaki maddelere dikkat ediniz.

1. Aktif alan kenarlarına baskı uygulamayınız.
2. Paneldeki film yüzeye şok ve gerilim uygulamayınız.
3. Dokunmatik panelin üzerine ağır şeyler koymayınız.
4. LCD ekran TouchNote in en hassa parçasıdır ve harici bir baskı altında kolayca bozulabilir. LCD ekrana zarar vermemek için Klavye üzerine veya klavye ile ekran arasına bir şey koymayınız.
5. GIGABYTE TouchNote T1028 ile seyahat ederken onu mümkün olduğu kadar düzenli bir şekilde özel çantasına koyunuz.
İlave nesnelere cihazı sıkıştırıp LCD Ekrana zarar verebilir.
6. Ekrana keskin bir cisimle veya direk olarak parmakla dokunmayın.
7. LCD ekranın özel bir temizlik sıvısı ile bir bez kullanılarak silinmesi tavsiye edilir.. Ekranı kırılmasını önlemek için yavaşça siliniz.
8. LCD ekranın içine zarar vermemek için içine sıvı kaçmasını önleyin.

Yazıcı

Problem	Çözüm
TouchNote T1028 den yazıcıya veri gitmiyor	Yazıcının açık olduğundan emin olunuz. Yazıcının kablolarının takılı ve TouchNote T1028 ye giden USN kablosunun bağlantısını kontrol ediniz. Yazıcının TouchNote T1028 ile uyumlu olduğundan emin olunuz.
Hatalı basım	Hatalı basımda yardım için Lütfen yazıcının kullanıcı kitabına bakınız.

Ses

Problem	Çözüm
Ses çıkarmıyor	Ses kontrollerini ayarlayınız. Yazılımdan ses seviyesi ayarlarını kontrol ediniz. Kulaklığın iyice takıldığını kontrol ediniz. Windows un aygıt yöneticisini kontrol ediniz. Ses özelliklerinin aktif olduğunu ve diğer cihazlarla çalışmadığını kontrol ediniz

USB

Problem	Çözüm
Bağlı olan cihaz çalışmıyor	Cihazın USB kablosunun T1028 ye sıkıca takıldığından emin olunuz. Cihazın sürücüsünün yüklü olduğundan emin olunuz.

Bekleme / Uyku

Problem	Çözüm
Bekleme / Uyku moduna geçmiyor	Windows Media Player ın çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz. Eğer çalışıyorsa TouchNote T1028 Bekleme / Uyku moduna giremez.Lütfen Windows Media Player ı kapatın.

LAN-AĞ

Problem	Çözüm
Bağlanamıyor	RJ45 bağlantısının Hub veya bir ağ paylaşım aygıtına sıkıca bağlı olduğunu kontrol ediniz.

5.2 Q&A-Soru ve cevaplar

- ◆ **Bilgisayarım çok çabuk uyku moduna geçiyor. Ekrana dönmek için Devamlı bir tuşa basmam veya fare yi hareket ettirmem gerekiyor. Ne yapabilirim?**

Bu Windows güç Yönetiminin bir parçasıdır. Çüç yönetimine ulaşmak için Başlat / Denetim Masası / Güç Yönetimini seçiniz buradan ekranın kapanma süresini istediğiniz bir süreye ayarlayabilirsiniz. Buradan güç kaynağı ve Pil içinde bir süre ayarlayabilirsiniz.

- ◆ **Sabit diskin temizlenmesi ve dosyaların tekrar düzenlenmesinin programların açılma hızını artırdığını duydum. Bunu nasıl yapabilirim?**

İyi bir disk bakımı programların çalışmasını hızlandırabilir. Bu gereksiz dosyaları silmek ve parçalanmış dosyaları bir araya getirip gruplamak ile yapılır.Windows bu işlemler için şu programları içerir; Disk temizleme için Disk Temizleme ve dosyaları toparlamak için de Disk Birleştirici programını çalıştırın.Bu programlar hakkında daha detaylı bilgi için Windows dökümanlarına bakınız.ish Notebook Bilgisayarında Ne çeşit harici mikrofon kullanabilirim. Otomatik ayarlı bir mikrofon kullanmalısınız.

- ◆ **Notebook Bilgisayarında Ne çeşit harici mikrofon kullanabilirim?**

Otomatik ayarlı bir mikrofon kullanmalısınız.

- ◆ **Hoparlöründen yankılanma geliyor.Ne yapabilirim ?**

Görev çubuğundaki Hoparlör simgesine çift tıklayın.Mikrofon bölmesindeki sessiz kutusunu işaretleyiniz.

- ◆ **Yazılım problemi nedeniyle Bilgisayarı Windowstan kapatamıyorum, Güç düğmesine bastığım halde kapanmadı. Onu kapanmaya nasıl zorlayabilirim ?**

Güç düğmesine 4 saniye basılı tutunuz. Normalde bu bilgisayarı kapanmaya zorlayacaktır.

- ◆ **Bilgisayarım ı bir müddet kullanmadığımda pilini niçin şarj edemiyorum?**

Notebook Bilgisayarını (örnek:1 aydan fazla) uzun bir süre kullanmazsanız Pili düşük voltaj koruma moduna geçer. Bu durumda normal voltaja dönebilmesi için pilin birkaç saat yavaşça şarj edilmesi gerekir. Pil tam olarak şarj olunca bilgisayarınız normal çalışmasına dönecektir.

❖ Bilgisayarım “CMOS Battery Low” mesajı veriyor, Ne yapmalıyım?

Eğer bilgisayarınız a 45 günden uzun bir süre elektriksiz kalır ise (Güç kaynağı prize takılı değil ve Pili çıkarılmış ise) CMOS undaki bilgi kaybolmuş olabilir.

CMOS un tekrar konfigürasyonu için aşağıdaki adımları takip ediniz.

1. BIOS kurulum ayarlarına girmek için F2 ye basınız.
- 2.“Load Optional Defaults?”ı seçiniz. Bi sonraki uyarıda <OK> seçip <Enter>basınız.
3. “Save Changes and Exit” seç, sonra<OK basıp bilgisayarı tekrar başlatmak için <Enter> Basınız.

❖ Aygıtlar nasıl çıkarılıp takılır

1. Görev çubuğu bilgilendirme alanı üzerindeki Donanımı güvenle kaldır simgesine çift tıklayın. Bu pencerede sisteme bağlı olan ve donanımı güvenle kaldır işlemi destekleyen tak ve çalıştır cihazlarının bir listesi gelecektir. Eğer Donanımı güvenle kaldır simgesini göremiyorsanız cihazınız bu özelliği desteklemiyordur ve Donanımı güvenle kaldır işlemiyle cihazları sistemden çıkaramazsınız.
2. Açılan listede gelen cihazlardan çıkarmak istediğinizi seçin ve Durdur a tıklayın. Bu sistemden cihazı çıkaracağınızi belirtir.
3. Cihaz durdurulunca, OK bas. Ekranda cihazınızı güvenle çıkarabileceğinizi belirten bir mesaj görünür.

Uyarı

- Donanımı güvenle kaldır tarafından desteklenen bir cihazı Donanımı güvenle kaldır özelliğini kullanmadan sökmek veya kaldırmak veri kaybına veya sistemin kararsız çalışmasına neden olabilir.Örnek,Eğer bir cihazı veri transferi sırasında sökerseniz büyük ihtimalle veri kaybı olacaktır.Fakat Donanımı güvenle kaldır özelliğini kullanır iseniz cihazı sökmeden Yada çıkarmadan önce veri kaybının önlenmesi için bir uyarı alacaksınız.

Not

- Sistem açıkken givenle kaldırılabilen çıkarılabilir depolama cihazları için sistem varsayılan olarak yazma hafızasını kapatır. Bu cihazda veri kaybı olmadan kaldırılmasını sağlar.Yazma hafızası kapatıldığında sistem düşük performansla çalışacak. Cihazı kaldırdıktan sonra yazma hafızasının açık olduğunu kontrol ediniz.

❖ T1028 Bluetooth fonksiyonun açılıp kapanması için nir donanım anahtarına sahip midir.?

T1028 3.5G (Fn+F10) ve Bluetooth (Fn+F11) un açılıp kapanması için kombine tuş fonksiyonuna sahiptir.

❖ What are the considerations for the use of the touch control screen?

In accordance with the principle of panel structure, the surroundings of the touch control panel are highly sensitive. Hence, drawing lines along the surroundings of the chassis

is strictly prohibited as this may damage the Pet/film due to extreme pressure or cause the internal liners/pads on the edges of the outer shell to displace, therefore squeezing the edges of the touch control screen and causing the screen to fail.

◆ **T1028 nin desteklediği maksimum SDHC kart kapasitesi nedir?**

T1028 SD kart okuyucusun desteklediği SDHC özellikleri SD Birliğı uygundur. Şu anda , En yüksek kapasite SD Birliğı tarafından 32GB olarak duyurulmuştur.
<http://www.sdcard.org/developers/tech/sdhc/>

◆ **T1028 BIOS unu DOS ve Windows ta nasıl güncellerim?**

Lütfen GIGABYTE websayfasına bakınız. “How to upgrade T1028 BIOS in the DOS and Windows mode?”



Ek I Teknik Özellikler

İşlemci

- Intel® Atom 1.6GHz N270
- Intel® Atom 1.66GHz N280

OS

- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows 7

Çipset

- Intel® 945GSE

Hafıza

- 1GB SO-DIMM X 1, Max 2 GB
- Uyumlu HDD ler & Model e göre Hafıza, Lütfen GIGABYTE AVL Liste sine bakınız

Görüntü arabirimi

- Intel® 945GSE

Display

- 10.1"LCD panel / WSVGA 1024x600 Dokunmatik ekran, 180° Dönüş açısı
- 10.1"LCD panel / WXGA 1366x768 Dokunmatik ekran, 180° Dönüş açısı

Sabit Disk Sürücüsü

- 2.5" ,9.5mm S-ATA HDD 160/250/320/500GB

Optik Sürücü

- Harici ODD USB bağlantılı

Giriş üniteleri

- 83 tuş klavye/Touch Pad

I/O Bağlantısı

- USB X 3, Mic giriş/Kulaklık çıkışı/D-SUB
- RJ45 / 4 giriş 1 Kart Okuyucu / Express kart

Ses

- Hoparlör 1.5 watt x 2

Bluetooth

- BlueTooth 2.1 dahili

Web Kamera

- 1.3M pixel CMOS kamera

LAN/Kablosuz Ağ

- 802.11b/g/n by mini-card , 3.5G by mini card (Opsiyonel)

Klavye

- 83 tuş Klavye

Koruma

- Kensington kilit

Pil

- 4 hücreli Li-ion 4500 mAh, Pil
- 6 hücreli Li-ion 7650 mAh, Pil

Boyutlar & Ağırlık

- 265 x 195 x 38.5mm, 1.3kg(4 hücreli Pil)
- 265 x 214 x 41.4mm, 1.48kg(6 hücreli Pil)

Servis

- Daha Fazla servis detayı için <http://www.gigabyte.com.tw>



.....

Yukarıdaki özellikler kullanıcı referanslarıdır. Son konfigürasyon kullanıcının satın aldığı TouchNote T1028 ye bağlıdır.



Ek II Kurtarma Güncelleme Notları

TouchNote ta nasıl fabrika çıkışındaki gibi sistem geri yüklenir.

Ne zaman yapılır: Bilgisayarınız virüs lendi ise veya herhangi bir neden ile sistem geri yüklemek istediğinizde.

Bunun için Xpress Recovery3 Lite (XR3 Lite) Professional Recovery Utility programını çalıştırınız. Aşağıdaki işlemleri sırasıyla yapınız.

1. Bilgisayarınızı başlatınız. Eğer açık ise kapatıp açın.
2. Başlangıç ekranını (Ticarimarka, Amblem veya yazı gibi) gördükten sonra DOS ekrana gelince F9 a basınız.

* F9 profesyonel ayarlara dönmek için özel bir kısa yol tuşudur. Eğer bu tuş görev yapmıyorsa bilgisayar üreticisiyle temas kurun.

3. Menü de 4 seçenek vardır: "RESTORE" (geri yükleme için), "ABOUT" (Bilgilendirme amaçlı XR3 yazılımı) ve "REBOOT" (geri yüklemeyi iptal edip sistemi yeniden başlatmak). Orijinal haline geri dönmek için "RESTORE" kullanmanızı tavsiye ederiz.



4. "Restore Image?" yazısı görüldüğünde bir imaj dosyasını geri yüklemek için "YES" Seçmenizi öneririz. İmaj dosyası Windows işletim sisteminin bulunduğu sıkıştırılmış bir dosyadır. Bir imaj dosyasını geri yüklemek işletim sisteminizin orijinal ayarlarına geri dönmelerini sağlar.



5. Bütün seçimler yapıldıktan sonra, ekranda “RESTORE NOW...” görünecektir. Bu geri yüklemenin yapılmakta olduğunu belirtir. Geri yükleme bitince sistem otomatik olarak tekrar başlatılarak fabrikasyon ayarlarına dönecektir.





Ek III

Servis Merkezleri

Bu ekte TouchNote T1028 Seriler servis Merkezlerinin listesini göreceksiniz.

Taiwan GIGABYTE Service Center

6F, No.136, Jien-Yi Rd., Chung-Ho, Taipei Hsien, Taiwan.

TEL: +886-2-8227-6136

FAX: +886-2-8227-6163

WEB Address (English): <http://www.gigabyte.com.tw/>

WEB Address (Chinese): <http://www.gigabyte.tw/>

U.S.A. G.B.T. INC.

TEL: +1 (626) 854-9338

FAX: +1 (626) 854-9339

WEB Address: <http://www.gigabyte.us>

China G.B.T. TECH. TRADING CO., LTD.

WEB Address: <http://www.gigabyte.com.cn/>

Shenzhen

TEL: +86-755-8240-8099

FAX: +86-755-8240-8066

Ninbo

TEL: +86-574-86869292

FAX: +86-574-86860781

Beijing

TEL: +86-10-62978099

FAX: +86-10-62980499

Guangzhou

TEL: +86-20-38491240

FAX: +86-20-38491140

Shanghai

TEL: +86-21-57638748

FAX: +86-21-57638320

Xian

TEL: +86-29-85531943

FAX: +86-29-85519336

Germany

TEL: +49 40 25330433

Address: BULLENKOPPEL 16 22047 HAMBURG

Garanti Kapsamı Dışında Kalma Şartları

1. GIGABYTE ürünlerinin Garantisi Bayi tarafından verilen fatura tarihi ile başlar. Kullanıcı kanuni haklarından yararlanmak için fatura yı saklamalıdır.
2. Çeşitli ürünlerin Garanti sürelerini belirlemek için GIGABYTE ın <http://service.gigabyte.tw/> Web sayfasına bakınız.Bayi kendisi tarafından satılan ürünün garantisinden sorumludur.
3. İş ortağı tarafından dağıtılan ürünün Granti başlangıç tarihi madde 2 de ki gibidir.
4. Bu garanti ön kurulumlu yazılım ürünlerini , işletim sistemi, tüketim malzemeleri ve diğer aksesuarları kapsamaz.
5. Faturanın olmadığı durumlarda garanti başlangıcı ve süresine ürünün üzerinde olan GIGABYTE etiketindeki seri numarası dikkate alınır.
6. Bu etiketin de olmaması veya seri numarasının uyuşmaması durumunda satış sonrası hizmet ve garanti devam etmeyecektir. Onarım gerektiğinde yardım için bayi ile temas kurun.
7. Satıştan sonra ki ilk 7 gün içinde arızalanan ürünlerde Tüketici satış değişimini uygun görürse Bayiden bu ürünün yerine orijinal ambalajlı ve tüm aksesuarlar dahil olarak bayiden yenisinin verilmesini talep edebilir (madde 11 deki şartlar haricinde). Aksi takdirde onarımı yapılır. Eğer değişim için gereken bu ürün bayi stoklarına yok ise en kısa zamanda Ana dağıtıcı ile temas kurmalıdır.
- 8.Eğer ürün üzerinde kullanıcı tarafında oluşturulan bir hasar varsa GIGABYTE a değişim talebinde bulunamazsınız.
9. Onarım için gönderilen ürünler orijinal ambalajında ve benzer ambalaj ile gönderilmelidir. (kağıt, hava yastığı veya köpük gibi). Uygunsa yapılan ambalaj nedeniyle nakliye sırasında oluşan hasarlarda GIGABYTE o ürüne garanti altında hizmet vermeyecektir.
10. Garanti altında iken gönderilen ve onarılmayan ürünün yerine GIGABYTE muadil veya daha yeni model bir ürün verecektir.
11. Bu Garanti aşağıda belirtilen nedenlerden dolayı oluşan hasarlarda geçersiz olacaktır.
 - (1) Doğal Afetler, Kaza ve ihmal.
 - (2) Kullanıcı kitapçığında belirtilen çalıştırma şartlarının ihlal i halinde.
 - (3) Uygunsuz montaj veya kurulum hizmeti talebi.
 - (4) Onaylanmayan Aksesuar kullanımı
 - (5) İzin verilmeyen ortamlarda kullanılması.
 - (6) Yetkisiz olarak sökülmesi
 - (7) Anormal kullanım
 - (8) Veriyolu ve parçalarda oksitlenme.
 - (9) Cihazların test amaçlı olarak kullanılması (. RAM, VGA ve USB test)
 - (10) Virüs nedeniyle arıza veya problem oluşması
12. Hatırlatma !!! Ürününüzü onarıma göndermeden önce önemli bilgilerinizin yedeğini alınız. GIGABYTE ürümün sadece onarım ve testinden sorumlu olup veri yedekleme ve benzeri hizmeti vermeyecektir. Onarım sırasında oluşabilecek herhangi bir veri kaybından GIGABYTE sorumlu tutulamaz.

Taşıma ve nakliye sırasında dikkat edilecek hususlar

Taşınabilir Bilgisayarınızı taşıma ve nakliye sırasında herhangi bir hasardan kaçınmak için;

Taşınabilir Bilgisayarınızı paketlerken, orijinal kutusunu veya paketleme malzemelerini kullanınız.

- Ürünü taşırken yere sert bir şekilde bırakmayın ve ürünün üzerine ağır nesnelere koymayın. Bu ürüne zarar verebilir.

- Yolculuk sırasında, Taşınabilir bilgisayarınızı bagaj olarak bırakmayın.

Taşınabilir Bilgisayarınızı X- ışınli güvenlik makinelerinden geçirebilirsiniz fakat kesinlikle bilgisayarınızı metal detektörlerinden geçirmeyiniz. Eğer bilgisayarınız el ile kontrol edildi ise, bilgisayarı açmanız gerekebileceğinden kutuda şarj edilmiş bir bataryanız olduğundan emin olun.

- Taşınabilir Bilgisayardan çıkarılmış bir hard-disk sürücüsü ile yolculuk ediyorken sürücüyü elbise veya kâğıt gibi bir yalıtkan materyal ile sarın. Sürücünüz eğer el ile kontrol ediliyorsa, sürücüyü bilgisayara yerleştirmek için gerekli hazırlıkları tamamlamış olun. Hard- disk sürücüsünü X ışınli bir güvenlik makinesine koyabilirsiniz, fakat kesinlikle bilgisayarınızı metal detektörlerinden geçirmeyiniz.

- Seyahat sırasında, bilgisayarı sağa sola kayabileceği genel raflara yerleştirmeyiniz. Bilgisayarınızı düşürmeyiniz veya diğer mekanik şoklara maruz kalmamasını sağlayınız.

- Bilgisayarınızı, bataryanızı ve hard-disk sürücünüzü kir, yiyecek, sıvı şeyler, aşırı sıcak, toz ve aşırı güneş ışığı gibi çevresel tehlikelerden koruyun.

- Bilgisayarınızı çok farklı sıcaklık derecelerine sahip ortamlara ve/veya çok fazla nemli ortamlara götürdüğünüz zaman, bilgisayarınızın içinde veya üzerinde buğulanma oluşabilir. Bilgisayarın zarar görmesini önlemek için bilgisayarı kullanmadan önce nemin buharlaşması için belli bir süre bekleyin.

- Bilgi: Bilgisayarınızı düşük sıcaklık sahip bir ortamdan, daha sıcak bir ortama veya yüksek sıcaktan daha serin bir ortama getirdiğinizde, güç vermeden önce oda sıcaklığına uyum sağlamasına izin verin.

Kullanım sırasında insan veya çevre sağlığına tehlikeli veya zararlı olabilecek durumlara ilişkin uyarılar

- Taşınabilir Bilgisayarınızın kapaklarını açmanız veya çıkarmanız tehlikeli voltajlara veya Diğer risklere maruz kalmanıza yol açabileceği için bu ürüne kendiniz servis vermeye çalışmayınız.

- Taşınabilir Bilgisayarınızın çevresindeki manyetik veya elektronik ürünler çalışırken kullanmayınız.

- Yetkili servis dışında cihaza müdahale/ekleme/çıkarma yapılmasından kaçınınız. Hem sağlığınız hem de cihazınızın garantisi açısından bu önemlidir.

Kullanım hatalarına ilişkin bilgiler

Taşınabilir Bilgisayarınızın tüm bağlantılarını kullanım kılavuzunda belirtilen şekilde yapınız. Aslı bir bağlantı şekli Taşınabilir Bilgisayarınızın garanti kapsamı dışına çıkmasına neden olabilir.

- Taşınabilir Bilgisayarınızın üzerinde tadilat, onarım, oynama veya herhangi bir fiziksel müdahalede bulunmayınız.
- Taşınabilir Bilgisayarınızın barkodunun, model ve seri numarasının zarar görmemesine özen gösteriniz. Bunların okunmaması veya yıpranmış olması halinde cihazınızın garanti kapsamından çıkacaktır.
- Taşınabilir Bilgisayarınızın orijinal kutusu veya ambalajı dışında ve düzgün olmayan fiziksel koşullarda saklanması.
- Taşınabilir Bilgisayarınızla bir başka ürünün beraber kurulumu, kullanımı sırasında ortaya çıkabilecek problemler, Taşınabilir Bilgisayarınızın garanti kapsamının dışındadır.

Tüketicinin kendi yapabileceği bakım, onarım veya ürünün temizliğine ilişkin bilgiler

Temizlikten önce bu ürünü duvardaki elektrik prizinden çıkartın. Sıvı temizleyiciler yada aerosol temizleyiciler kullanmayın. Temizlik için nemli bir bez kullanın.

Taşınabilir Bilgisayarınızın temizliğini yaparken aşağıdaki adımları takip edin:

1. Bilgisayarı kapatın ve bataryayı çıkartın.
2. AC adaptörü çıkartın.
3. Nemlendirilmiş yumuşak bez kullanın. Sıvı maddeler veya aerosol temizleyiciler kullanmayın.
4. Kir veya aşındırıcı içermeyen cam temizleyiciler ve yumuşak temiz bezlerle ekranı temizleyiniz. Beze temizleyici uygulayınız, sonra ekranı üst kısmından alt kısmına doğru tek doğrultuda silin. Eğer ekran bazı kirleticiler veya yağ içeriyorsa, cam temizleyiciler yerine izoprobil alkol kullanın.

Taşınabilir Bilgisayarı doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. Radyatör gibi ısı kaynaklarının yakınına koymayın.

- Bilgisayarınızı 0°C (32°F) dan aşağı veya 50°C (122°F) yukarı sıcaklıklara maruz bırakmayın.
- Taşınabilir Bilgisayarınızı manyetik alanlara maruz bırakmayın.
- Taşınabilir Bilgisayarınızı yağmura veya rutubete maruz bırakmayın.
- Taşınabilir Bilgisayarın üstüne su veya herhangi bir sıvı damlatmayın.
- Taşınabilir Bilgisayarı aşırı zorlamaya ve titreşime maruz bırakmayın.
- Taşınabilir Bilgisayarınızı toza ve kire maruz bırakmayın.
- Taşınabilir Bilgisayarın üstüne herhangi bir nesne koymayın.
- Kapağı sert bir şekilde değil nazikçe kapatın.
- Taşınabilir Bilgisayarınızı dengesiz veya düz olmayan zeminlere koymayın

Enerji tüketen mallarda, kullanma kılavuzunun ayrı bir bölümünde yer alacak şekilde düzenlenmiş, malın enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin bilgiler.

Elektrik Kullanmak

Taşınabilir Bilgisayarınız için kullanacağınız elektrik hattının topraklı olduğundan ve şebekede voltaj dalgalanması olmadığından emin olunuz. Uygun olmayan elektrik kullanımı sebebiyle meydana gelebilecek her türlü arıza cihazınızın garanti kapsamı dışındadır.

- Bu ürün etiketinde belirtilen güç tipinde çalıştırılmalıdır. Eğer güç tipinden emin değilseniz satıcınızla ya da yerel elektrik idaresi ile irtibat kurun.
- Güç kablosunu üstüne basmayın veya üstüne ağır nesnelere koymayın. Güç kablosunu insanların yürüdüğü veya gezindiği alanların uzağından geçirin.
- Bir elektrik priz grubuna takılan cihazların toplam akım oranı bu elektrik priz grubunun toplam akım oranını aşmamalıdır. Ayrıca bir prize takılan toplam cihaz akım oranı sigorta değerini aşmamalıdır.
- Güç çıkısını fazla aygıt bağlayarak aşırı yüklemeyin. Toplam sistem yükü devrenin %80'ini aşmamalıdır. Eğer grup prizler kullanılıyorsa, sistem yükü grup prizinin giriş oranının %80'ini aşmamalıdır. Bu ürünün AC adaptörü üç uçlu topraklı fiş ile donatılmıştır. Fiş sadece topraklı elektrik prizlerine takılabilir. AC adaptörü prize takmadan önce prizini uygun biçimde topraklandığından emin olun. Fişi topraksız bir prize takmayın. Detaylar için elektrikçinizle irtibat kurun.
- Eğer bu ürün ile birlikte bir uzatma kablosu kullanıyor iseniz,

bu durumda, uzatma kablosuna takılan aygıtın toplam amper oranının, uzatma kablosunun amper oranını aşmadığından emin olunuz. Ayrıca, duvar fişine takılan ürünlerin toplam amper voltajı sigortanın voltajını aşmadığından emin olunuz.

- Ürününüzde bulunan boşluk ve deliklere hiçbir zaman içerde kalabilen veya içerdeki tehlikeli voltaj noktaları ile temas edebilen nesnelere sokmayınız. Bu gibi durumlarda ürününüzde kısa devre veya elektrik şokları görülebilir. Hiçbir zaman ürünün her hangi bir parçası üzerinde sıvı dökmeyiniz.
- Bilgisayar sisteminden gücü kesmek için, kapatın, batarya paketini kaldırın ve elektrik çıkış yerinden AC adaptörünü ayırın.
- Elektrik sokunun potansiyel zararlarının önlenmesine yardımcı olması için elektriksel akım süresince (bilgisayar açık iken) bu ürünün konfigürasyonunu veya bakımını yapmayın veya hiçbir kabloyu bağlamayın veya bağlantısını kesmeyin.
- Elektrik sokunu önlemeye yardımcı olması için, AC adaptörünü ve yan donanım güç kablolarını gereğine uygun olarak toprak hattı bağlantılı güç kaynağına takınız. Bu kablolar düzgün toprak hattının sağlanmasına yardımcı olması için üçlü priz ile donatılmıştır. Adaptör fişini kullanmayın veya bir kablodan toprak hattı fişini ayırın. Ek bir kablo kullanmanız gerekiyor ise düzgün olarak toprak hattı bağlantılı fiş ile üç damarlı bir kablo kullanın.



İkaz!

Topraklama pimi bir güvenlik özelliğidir. Topraksız bir priz kullanımı elektrik çarpması yada yaralanmaya sebep olabilir.

Elden Çıkartma Talimatları

Bu elektronik aygıtı elden çıkartacağınız zaman çöp kutusuna atmayın. Kirliliği en aza indirmek ve çevrenin en üst seviyede korunmasını sağlamak için lütfen geri dönüşümünü sağlayın.

