

GIGABYTE™

P34

USER'S MANUAL

使 用 手 冊

• Türkçe

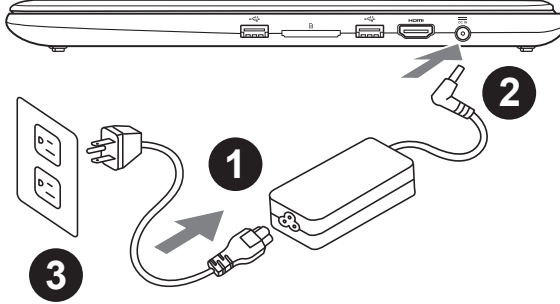
V5.0



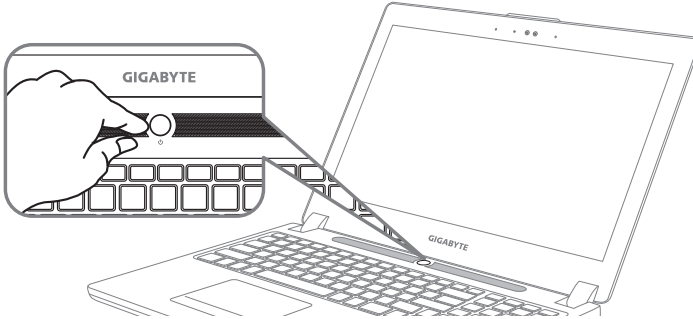
GIGABYTE Notebook satın aldığınız için sizi kutlarız!

Bu kılavuz size dizüstü bilgisayarınızın kurulumuna başlamanızda yardımcı olacaktır. Nihai ürün konfigürasyonu satın aldığınız andaki modeline bağlıdır. GIGABYTE, önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar. Daha ayrıntılı bilgi için, www.gigabyte.com adresindeki web sitemizi ziyaret ediniz.

İlk Kez GIGABYTE Notebook kullanma



- 1 Güç kablosunu AC Adaptöre bağlayın.
- 2 AC adaptörü notebook bilgisayarın sağ tarafındaki DC-Giriş jakına bağlayın.
- 3 Güç kablosunu güç çıkışına bağlayın.



Gücü Açmak

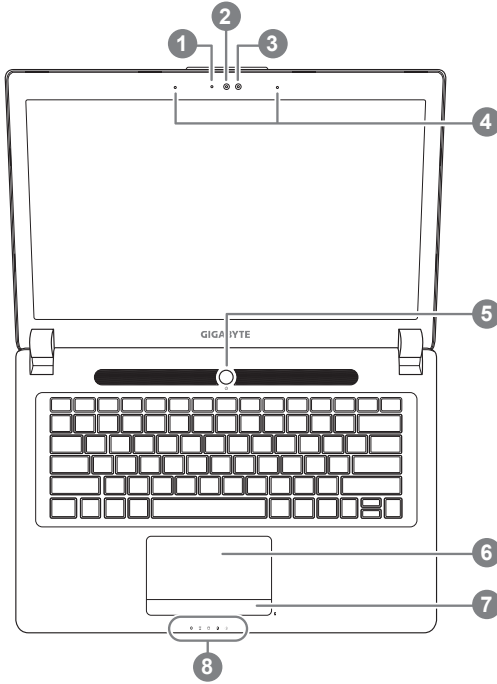
Dizüstü bilgisayarınızı ilk defa çalıştırdıktan sonra, işletim sistemi yapılandırılana kadar kapatmayın. Lütfen, Windows® Kurulumu tamamlanana kadar sesin çalışmayacağını unutmayın.

İlk Kez Çalıştırmak

Konfigürasyonunuza bağlı olarak, bilgisayarınız açıldığında ilk göreceğiniz ekran Microsoft® Windows® Açılış Ekranı olacaktır. Ekrandaki komutları ve yönergeleri izleyin ve Windows® İşletim Sistemi kurulumunu tamamlamak için kişisel bilgilerinizi girin.

GIGABYTE Notebook Turu

Üstten Görünüm



1 Webcam LED Durum Göstergesi

2 Web Kamera

3 Işık Sensörü

4 Mikrofon x 2

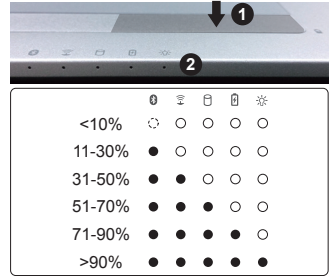
5 Güç Düğmesi

6 TouchPad

7 Pil Göstergesi **1**

8 LED Göstergeler **2**

1 Kalan pil gücünü kontrol etmek için touchpad sağ tuşuna basın. Pil seviyesini görmek için sağ tıklayınız. Aşağıda görüldüğü üzere, pil seviyesi göstergesi dizüstü bilgisayarınız kapalı konumda, bekleme veya uyku modundayken görüntülenebilir. (pil modu)



2 Bluetooth Durum LED

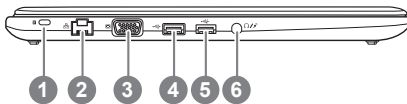
Wireless LAN Durum Göstergesi

HDD Durum Göstergesi

Pil Durum Göstergesi

Güç Durum Göstergesi

Soldan Görünüm



1 Kensington Kilidi Yuvası

2 Ethernet Girişi

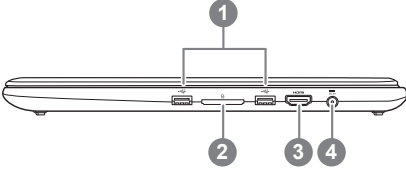
3 D-sub (VGA) Girişi

4 USB Girişi (USB'den şarj edilebilir)

5 USB Girişi

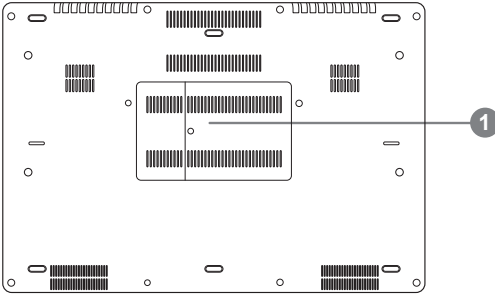
6 Kulaklık/ mikrofon jakları

Sağdan Görünüm



- 1 USB Port x 2
- 2 SD Kart Okuyucu
- 3 HDMI Port
- 4 DC-Giriş Jakı

Alttan Görünüm



- 1 Bellek Yuvası
















Uyarı:

Lütfen dahili lityum pilini çıkarmayınız. Her hangi bir teknik servis gerektiren durumda, lütfen en yakın GIGABYTE Yetkili Teknik Servis ile iletişime geçiniz.

Kısayol Tuşları

Bilgisayar ekran parlaklığı ve ses çıkışı gibi bilgisayarın denetimlerin çoğuna erişmek için kısayol tuşlarıyla veya tuş kombinasyonlarını kullanır. Kısayol tuşları etkinleştirmek için, kısayol kombinasyonundaki diğer tuşa basmadan önce <Fn> tuşuna basın ve basılı tutun.

Kısayol Tuşu	Fonksiyon	Açıklama
Fn+F1 	Uyku	Bilgisayarı uyku moduna geçirir.
Fn+F2 	Kablosuz LAN	Kablosuz LAN özelliğini etkinleştirir/devre dışı bırakır.
Fn+F3 	Parlaklık Azaltma	Ekran parlaklığını azaltır.
Fn+F4 	Parlaklık Arttırma	Ekran parlaklığını arttırır.
Fn+F5 	Ekran Değişirme	Ekran görüntüsünü dahili ekran ve harici ekran (eğer bağlıysa) arasında değiştirir veya her ikisinde birden gösterir.
Fn+F6 	Ekran Görüntüsü	Ekran görüntüsünü açar veya kapatır.
Fn+F7 	Hoparlör	Hoparlörü açar veya kapatır.
Fn+F8 	Ses Azaltma	Ses seviyesini azaltır.
Fn+F9 	Ses Arttırma	Ses seviyesini arttırır.
Fn+F10 	Touchpad	Dahili Touchpad'i açar veya kapatır.
Fn+F11 	Bluetooth	Bluetooth fonksiyonunu etkinleştirir/devre dışı bırakır.
Fn+F12 	Web Kamera	Dahili kamerayı açar veya kapatır.
Fn+Space 	Klavye Zemin Işığ	Klavye zemin ışığını açar veya kapatır.

GIGABYTE Yazılım Uygulaması

■ GIGABYTE Smart Manager

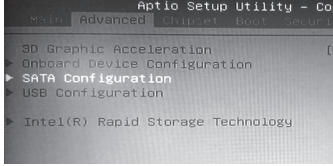
Eğer satın aldığınız makinede yerleşik işletim sistemi varsa masaüstündeki kısayol simgesine çift tıklayarak GIGABYTE Smart Manager'ı etkinleştirebilirsiniz. GIGABYTE Smart Manager, kullanıcılara ortak sistem ayarlarının yanı sıra, GIGABYTE'a özel uygulamalara erişim sağlayan simge tabanlı bir kontrol arayüzüdür. Lütfen GIGABYTE Smart Manager arayüzü, simgeleri, yardımcı programlar ve yazılım sürümlerinin satın alınan modellere bağlı olarak değişebileceği unutulmamalıdır. Lütfen GIGABYTE Smart Manager programını varsayılan yerleşik sürümüne göre çalıştırın.

Sisteminizi RAID 0/1 için Kurun

⚠ UYARI

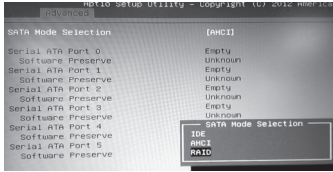
- Sisteminizde RAID 0/1 oluşturup çalıştırmadan önce lütfen bilgilerinizin yedeğini alın.
- RAID 1, dizüstü bilgisayarınızda aynı kapasite ve özelliklerde iki adet disk sürücüsüne ihtiyaç duyar.
- RAID 0, dizüstü bilgisayarınızda aynı özelliklerde iki adet disk sürücüsüne ihtiyaç duyar. Farklı kapasiteler kabul edilebilir.

1



- BIOS ayarlarına girmek için F2 tuşuna basın.
- Gelişmiş > SATA yapılandırmasına gidin.

2



- SATA Mod seçimini "ACHI" den "RAID" e değiştirin.
- Ayarları kaydedip çıkmak için F10 tuşuna basın. Sistem otomatik olarak yeniden başlatılır.

3



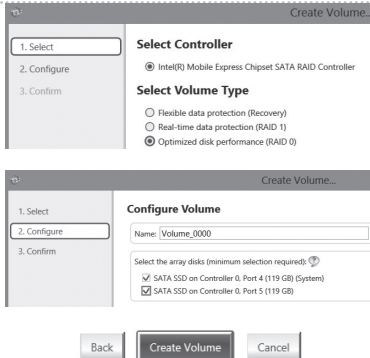
- Sistem yeniden başlatıldığında, Windows 8'de ekranın alt tarafında bulunan "Tüm Uygulamalar" a gidin ve Intel Rapid Storage programını çalıştırın.

4



- Intel Rapid Storage Teknolojisi Ekranını göreceksiniz. Oluştur' a tıklayın.

5



- Birim Tipini Seç altında optimize disk performansını (RAID 0/1) seçin, İleri'ye tıklayın.
- Birim Yapılandır altında, tercih ettiğiniz ismi ayarlayabilir ve her iki denetleyiciyi seçebilirsiniz.
- İleri'ye tıklayın. Birim Oluşturma Onayını göreceksiniz. Birim oluştur' a tıklayın.
- Sistem Aktarma işlemi tamamlanana kadar bekleyin ve dizüstü bilgisayarınızı yeniden başlatın.

Akıllı USB YEDEKLEME REHBERİ (Orijinal: Kurtarma Image USB)

⚠ UYARI

- Cihazına zararlı olmaması halinde bu uygulama ile kurtarma görüntüsüne yedekleyebilirsiniz.
- Yeni bir storage değişmek için, bu uygulama ile original kurtarma görüntüsü USB ye yedekleyin, yeni storage yükledikten sonra orijinal sistemi yeni storage ye geri yükleyin.
- Sistemi geri yüklemekten önce başka bir yerde yedekleyin.
- Recovery USB disk ile sistemi geri yüklemekte şarj ve adaptör çıkarmaması gerekiyor.

1



- 20GB dan fazla USB disk ile orijinal kurtarma görüntüsüne yedekleyebilirsiniz (yüklemekten önce USB içindeki belgelerinizi yedeklemeniz lazım)

2



- Optik sürücüye sürücü diski yerleştirin, "Smart USB Backup" çalışsın. (ODD olmayan modelinde lütfen USB ODD cihazı kullanın veya yazılımı indirin <http://www.gigabyte.com>)

3



- Yükledikten sonra, "Smart USB Backup" çalışsın.

4



- sizin USB disk'inizi seçip Recovery USB disk yapmaya başlasın.

5

- Bittikten sonra bir mesaj görünür.
- Sistemi geri yüklemek için sistemi açarak F12 basın, "boot from recovery USB disk" seçip, sistem kendi geri yüklenecek.
- Geri yüklemek için toplam 30 dakika sürüyor (USB tipiye göre farklı olabilir)

7

Türkçe

Geri Yükleme Kılavuzu

Sistem Geri Yükleme (Dizüstü bilgisayarınızın işletim sistemini geri yükler)

Dizüstü bilgisayarın işletim sisteminde yanlış giden birşeyler olduğunda, dizüstü bilgisayarın sabit diskinde sistemi fabrika varsayılan ayarlarına geri yüklemek için kullanılabilir, işletim sisteminin tam bir yedek imajını içeren gizli bir bölüm vardır.



Not

- Sabit disk değiştirildiyse ya da bölüm silindiyse, geri yüklemem seçeneği olmayacak ve bir geri yükleme servisine ihtiyacınız olacaktır.
- Geri yükleme fonksiyonu sadece işletim sistemi yüklü aygıtlarda bulunur. DOS yüklü aygıtlarda geri yükleme fonksiyonu bulunmaz.

Sistem Geri Yüklemeyi Başlatma

Sistem geri yükleme özelliği, dizüstü bilgisayar fabrikadan sevk edilmeden önce yüklenir. Seçenekler menüsü, işletim sisteminin fabrika varsayılan ayarlarına geri yüklemek için Windows Geri Yükleme Aracını başlatmanıza izin verir.

Aşağıdaki kısa açıklama, geri yükleme aracını nasıl çalıştıracağınızı ve sisteminizi geri yükleyeceğinizi gösterecektir.



Başlamak için her şey hazır

Bilgisayarın adaptörünün takılı olduğundan emin olun. Bu işlem birkaç dakika sürecektir.

Windows 7 Geri Yükleme Kılavuzu

1

Dizüstü bilgisayarı kapatın ve yeniden başlatın.

2



Dizüstü bilgisayarın açılma işlemi sırasında, aracı çalıştırmak için F9 tuşuna basın ve basılı tutun.

3



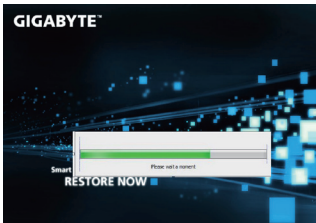
Geri yükleme aktif olacak ve pencerede seçenek düğmelerini göreceksiniz. Başlamak için "Geri Yükle" 'ye tıklayın.



Uyarı

"Geri Yükle" bir kez seçildiğinde, dizüstü bilgisayar geri yüklemeye başladıktan sonra kişisel bilgileriniz ve dosyalarınız silinecektir ve işletim sistemi fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlanacaktır.

4



Geri yükleme işlemi çalışırken pencerede işlem göstergesi çubuğu görünecektir. Lütfen AC adaptörün takılı olduğundan emin olunuz ve dizüstü bilgisayarı kapatmayınız.

5



Sistem geri yükleme tamamlandıktan sonra dizüstü bilgisayarınızı yeniden başlatın.

Windows 8 Geri Yükleme Kılavuzu

1

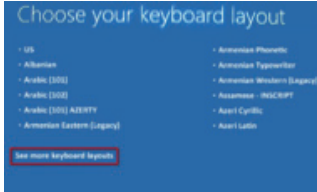
Dizüstü bilgisayarınızı kapatın ve yeniden başlatın.

2



Dizüstü bilgisayarın açılma işlemi sırasında, aracı çalıştırmak için F9 tuşuna basın ve basılı tutun.

3



Klavyenizi seçin.

“See more keyboard layouts” seçeneğine basarak bir sonraki dil sayfasını görebilirsiniz.

4



Geri yükleme ayarlarına girmek için “Troubleshoot” seçeneğini seçin. (Ayrıca, dosyaların ve verilerin yedeğini almak amacıyla geri yükleme sisteminden çıkmak ve Windows 8'e devam etmek için “Devam et” seçeneğini seçebilirsiniz.)



Sistem geri yükleme için iki tane seçenek bulunur

• Refresh your PC - Bilgisayarınızı yenileyin

Dosyalarınızı kaybetmeden sistem kararlılığını arttırmak için dizüstü bilgisayarınızı yenileyebilirsiniz.

• Reset your PC - Bilgisayarınızı sıfırlayın

Tüm dosyalarınızı silmek istiyorsanız, bilgisayarınızı tamamen sıfırlayabilirsiniz.



■ Refresh your PC - “Bilgisayarınızı yenileyin” ‘i seçin

[“Next” tıklayın.] > [Hedef işletim sistemini seçin.] > [“Windows 8” ‘e tıklayın.] > [Geri yükleme fonksiyonunu başlatmak için “Refresh” ‘ye tıklayın.]



■ Neler olacağını görün

- Dosyalarınız ve kişisel ayarlarınız değiştirilmeyecektir
- Bilgisayar ayarlarınız fabrika varsayılan ayarlarına geri yüklenecektir
- Windows Mağaza’dan indirilen uygulamalar korunacaktır
- Disk veya web sitelerinden yüklediğiniz uygulamalar kaldırılacaktır
- Kaldırılan uygulamaların bir listesi masaüstüne kaydedilecektir



■ Reset your PC - Bilgisayarınızı sıfırlayın

[“Next” tıklayın.] > [Hedef işletim sistemini seçin.] > [“Windows 8” ‘e tıklayın.] > [Sürücünüzü tamamen temizlemek istiyormusunuz? Dosyalarınızı kaldırdığınız zaman, sürücüyü temizleyebilirsiniz böylece, dosyalar kolayca geri yüklenemezler. Bu daha güvenlidir fakat, daha fazla zaman alır]

▶ Just remove my files - Sadece dosyalarını kaldır

Sadece kişisel veriler ve dosyalar kaldırılacaktır fakat, bilgisayar ayarları korunacaktır.

▶ Fully clean the drive - Sürücüyü tamamen temizle

Sürücü tamamen fabrika varsayılan ayarlarına geri yüklenecektir. Daha fazla zaman alır. > [Geri yükleme fonksiyonunu başlatmak için “Reset” ‘ya tıklayın.]



■ Neler olacağını görün

- Tüm kişisel dosyalarınız ve uygulamalar kaldırılacaktır
- Bilgisayar ayarlarınız fabrika varsayılan ayarlarına geri yüklenecektir



■ Advanced options - Gelişmiş Seçenekler



■ System Restore - Sistem Geri Yükleme

Windows’u geri yüklemek için bilgisayarınızda kayıtlı bir geri yükleme noktasını kullan



■ System Image Recovery - Sistem İmaj Geri yükleme

Windows’u bir sistem imaj dosyası kullanarak geri yükle



■ Automatic Repair - Otomatik Onar

Windows’un açılmasını engelleyen sorunları gider



■ Command Prompt - Komut Satırı

Gelişmiş sorun giderme için Komut Satırını kullan



■ UEFI Firmware Settings - UEFI Firmware Ayarları

Bilgisayarın UEFI Firmware’inde ayarları değiştir

Windows 8.1 Geri Yükleme Kılavuzu

1 Dizüstü bilgisayarınızı kapatın ve yeniden başlatın.

2



Dizüstü bilgisayarın açılma işlemi sırasında, aracı çalıştırmak için F9 tuşuna basın ve basılı tutun.

3



Geri yükleme ayarlarına girmek için “Troubleshoot” seçeneğini seçin. (Ayrıca, dosyaların ve verilerin yedeğini almak amacıyla geri yükleme sisteminden çıkmak ve Windows 8.1 'e devam etmek için “Devam et” seçeneğini seçebilirsiniz.



Sistem geri yükleme için iki tane seçenek bulunur

• Refresh your PC - Bilgisayarınızı yenileyin

Dosyalarınızı kaybetmeden sistem kararlılığını arttırmak için dizüstü bilgisayarınızı yenileyebilirsiniz.

• Reset your PC - Bilgisayarınızı sıfırlayın

Tüm dosyalarınızı silmek istiyorsanız, bilgisayarınızı tamamen sıfırlayabilirsiniz.

4



■ Refresh your PC - “Bilgisayarınızı yenileyin” ‘i seçin

Bir hesap seçin. devam etmek için



Neler olacağını görün

- Dosyalarınız ve kişisel ayarlarınız değiştirilmeyecektir
- Bilgisayar ayarlarınız fabrika varsayılan ayarlarına geri yüklenecektir
- Windows Mağaza'dan indirilen uygulamalar korunacaktır
- Disk veya web sitelerinden yüklediğiniz uygulamalar kaldırılacaktır
- Kaldırılan uygulamaların bir listesi masaüstüne kaydedilecektir



■ Reset your PC - Bilgisayarınızı sıfırlayın

► Just remove my files - Sadece dosyalarını kaldır

Sadece kişisel veriler ve dosyalar kaldırılacaktır fakat, bilgisayar ayarları korunacaktır.

► Fully clean the drive - Sürücüyü tamamen temizle

Sürücü tamamen fabrika varsayılan ayarlarına geri yüklenecektir. Daha fazla zaman alır. > [Geri yükleme fonksiyonunu başlatmak için “Reset” ‘ya tıklayın.]



Neler olacağını görün

- Tüm kişisel dosyalarınız ve uygulamalar kaldırılacaktır
- Bilgisayar ayarlarınız fabrika varsayılan ayarlarına geri yüklenecektir



■ Advanced options - Gelişmiş Seçenekler



System Restore - Sistem Geri Yükleme

Windows'u geri yüklemek için bilgisayarınızda kayıtlı bir geri yüklemem noktasını kullan



System Image Recovery - Sistem İmaj Geri yükleme

Windows'u bir sistem imaj dosyası kullanarak geri yükle



Automatic Repair - Otomatik Onar

Windows'un açılmasını engelleyen sorunları gider



Command Prompt - Komut Satırı

Gelişmiş sorun giderme için Komut Satırını kullan



UEFI Firmware Settings - UEFI Firmware Ayarları

Bilgisayarın UEFI Firmware'inde ayarları değiştir



başlangıç Ayarları

Windows Başlangıç davranış değiştirme

Ek

■ Garanti ve Servis :

Garanti ve servis ile ilgili bilgiler için lütfen garanti kartına bakın veya aşağıdaki bağlantıdan GIGABYTE servis web sitesine bağlantı kurun:

<http://www.gigabyte.com/support-downloads/technical-support.aspx>

■ SSS :

Sıkça Sorulan Sorular (SSS) için lütfen aşağıdaki bağlantıya baş vurun:

<http://www.gigabyte.com/support-downloads/faq.aspx>