

GIGABYTE™

P27

USER'S MANUAL

使 用 手 冊

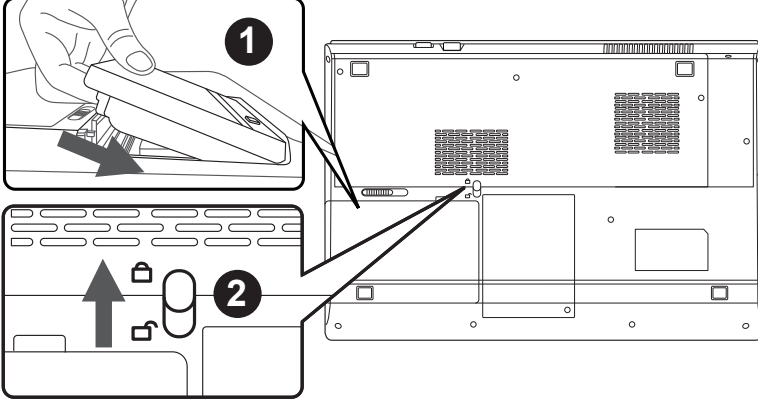
• **Türkçe**
V2.1



GIGABYTE Notebook satın aldığınız için sizi kutluyoruz P27!

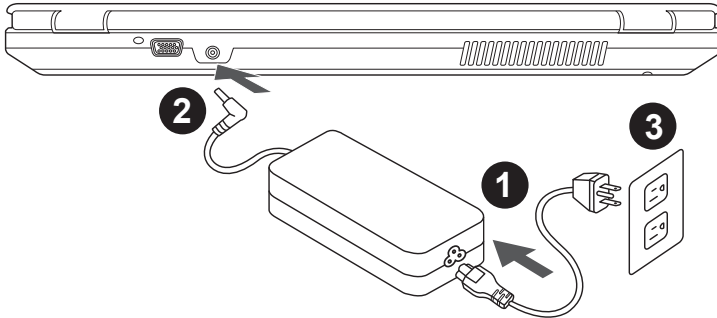
Bu kılavuz size dizüstü bilgisayarınızın kurulumuna başlamanızda yardımcı olacaktır. Nihai ürün konfigürasyonu satın aldığınız andaki modeline bağlıdır. GIGABYTE, önceden haber vermeksizin bu bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar. Daha ayrıntılı bilgi için, www.gigabyte.com adresindeki web sitemizi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

İlk Kez GIGABYTE Notebook kullanma

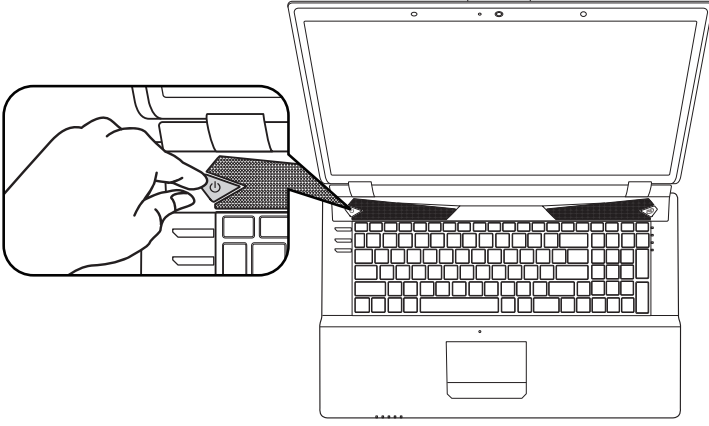


Yüklemek için pil şu adımları takip edin:

- 1 Bölmeye Pili takın.
- 2 "Kilit" konumuna kaydırın unutmayın.



- 1 Güç kablosunu AC Adaptöre bağlayın.
- 2 Dizüstü bilgisayarın arka tarafındaki DC-in jakı için AC adaptörünü bağlayın.
- 3 Güç kablosunu güç çıkışına bağlayın.



Gücü Açmak:

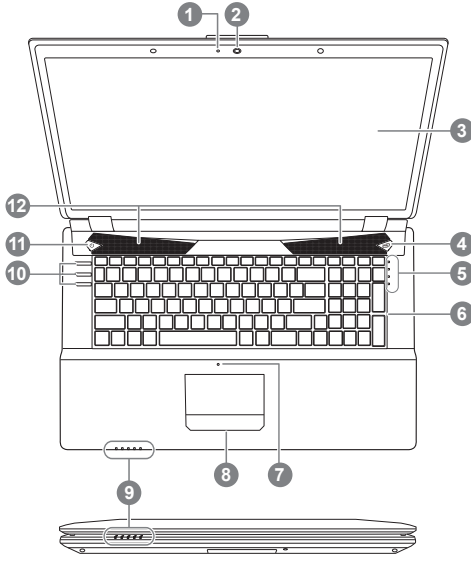
Dizüstü bilgisayarınızı ilk defa çalıştırdıktan sonra, işletim sistemi yapılandırılana kadar kapatmayın. Lütfen, Windows® Kurulumu tamamlanana kadar sesin çalışmayacağını unutmayın.

P27'yi 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

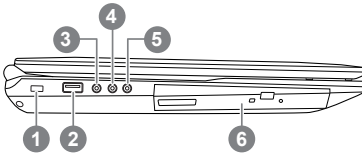
Ön ve Üst Görünüm



- 1 Web kamera LED Durum Göstergesi
- 2 Web Kamera
- 3 Ekran
- 4 Turbo Boost Teknolojisi Düğmesi ❶
- 5 LED Göstergeler ❷
- 6 klavye
- 7 Mikrofon
- 8 TouchPad
- 9 LED Göstergeler ❸
- 10 Kısayol Düğmesi ❹
- 11 Güç Düğmesi ❺
- 12 Hoparlör

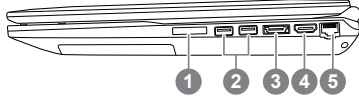
* Sayfa 5 hakkında daha fazla bilgi bakın

Soldan Görünüm



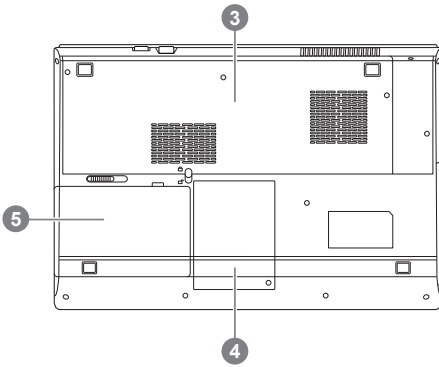
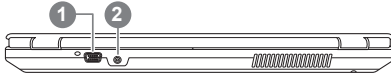
- 1 Kensington Kilidi Yuvası
- 2 USB 2.0 Girişi
- 3 S / PDIF-Out Jack
- 4 Mikrofon Jack
- 5 Kulaklık Jack
- 6 Optik Disk Sürücü

Sağdan Görünüm



- 1 Multi-in-1 Kart Okuyucu
- 2 USB 3.0 Girişi x 2
- 3 Kombine eSATA / USB 3.0 Bağlantı Noktası
- 4 HDMI Girişi
- 5 Ethernet Girişi














Altan ve Arkadan Görünüm



- 1 D-sub (VGA) Girişi
- 2 DC-Giriş Jaki
- 3 Bileşen Bölmesi Kapağı
- 4 HDD Bölmesi
- 5 Pil












Kısayol Tuşları ve LED Göstergeler

Bilgisayardaki LED göstergeler bilgisayarın geçerli durumu hakkında yararlı bilgiler görüntüler.

Düğme ve Göstergesi	ikon	Işık Rengi	Açıklama
LED Göstergeler ②		Turuncu	Intel Turbo Boost Teknolojisi AÇIK
		Yeşil	
		Beyaz	Sabit Disk Aktivitesi
		Yeşil	WLAN ve Bluetooth Modülleri KAPALI
LED Göstergeler ③		Turuncu	AC / DC Güç Kablosu Takılı
		Yeşil	Bilgisayar Açık
		Yanıp Sönen Yeşil	Bilgisayar Uyku Modunda
		Turuncu	Pil Şarj Ediliyor
		Yeşil	Pil Tam Şarj Edildi
		Yanıp Sönen Yeşil	Pil Kritik Seviyede Düşük Güç Durumu
		Yeşil	Number Lock Aktif
	Yeşil	Caps Lock Aktif	
	Yeşil	Scroll Lock Aktif	
Kısayol Düğmesi ④		N/A	Web kamera AÇIK / KAPALI
		N/A	Sessiz Geçiş AÇIK / KAPALI
		N/A	WLAN AÇIK / KAPALI
Güç Düğmesi ⑤		Beyaz	Bilgisayar Açıldı

Kısayol Tuşları

Bilgisayarın ekran parlaklığı ve ses çıkışı gibi denetimlerinin çoğuna erişmek için kısayol tuşları veya tuş kombinasyonlarını kullanılabilir. Kısayol tuşlarını etkinleştirmek için, kısayol kombinasyonundaki diğer tuşa basmadan önce <Fn> tuşuna basın ve basılı tutun.

Kısayol Tuşu	Fonksiyon	Açıklama
 Fn + ~	Playback	Medya Oynatma kontrolü.
 Fn + F1	Touchpad	Dahili Touchpad'i açar veya kapatır.
 Fn + F2	LCD geçiş	LCD KAPATIN (İçin bir tuşa basın ya da açmak için TouchPad kullanın)
 Fn + F3	Hoparlör	Hoparlörü açar veya kapatır.
 Fn + F4	Toggle uyku	Bilgisayarı uyku moduna geçirir.
 Fn + F5	Ses Azaltma	Ses seviyesini azaltır.
 Fn + F6	Ses Arttırma	Ses seviyesini arttırır.
 Fn + F7	Toggle Ekran	Ana ekran ve (bağlı ise) harici monitör arasında geçiş için.
 Fn + F8	Parlaklık Azaltma	Ekran parlaklığını azaltır.
 Fn + F9	Parlaklık Arttırma	Ekran parlaklığını arttırır.
 Fn + F10	Web Kamera	Dahili kamerayı açar veya kapatır.
 Fn + F11	Geçiş Uçak Modu	Uçak Modu açar veya kapatır.
 Fn + F12	Klavye Zemin ışığı	Klavye zemin ışığını açar veya kapatır.

Sistem Kurulumu

BIOS kurulum, sistem kurtarma ve önyükleme seçenek menüsünü ayarlamak için kısayol tuşları basmak.

Kısayol Tuşu	Fonksiyon	Açıklama
F2	BIOS kurulum	BIOS kurulumuna giriniz
F9	Sistem kurtarma	Sistem kurtarma girin
F12	Önyükleme seçeneği	Önyükleme seçeneği menüsüne girin

Sisteminizi RAID 0/1 için Kurun

⚠ UYARI

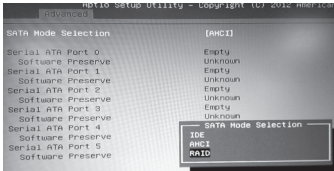
- Sisteminizde RAID 0/1 oluşturup çalıştırmadan önce lütfen bilgilerinizin yedeğini alın.
- RAID 1, dizüstü bilgisayarınızda aynı kapasite ve özelliklerde iki adet disk sürücüsüne ihtiyaç duyar.
- RAID 0, dizüstü bilgisayarınızda aynı özelliklerde iki adet disk sürücüsüne ihtiyaç duyar. Farklı kapasiteler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



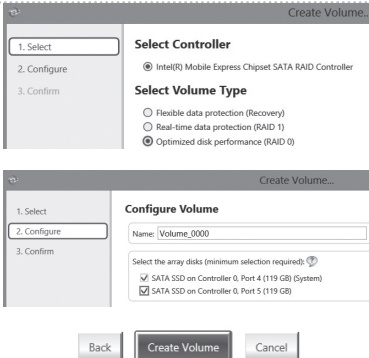
- Sistem yeniden başlatıldığında, Windows 8'de ekranın alt tarafında bulunan "Tüm Uygulamalar" a gidin ve Intel Rapid Storage programını çalıştırın.

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 denetleyicisi 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 (yüklemeden önce USB içindeki belgelerinizi yedekmeniz 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)

Ger i Yükleme Kılavuzu

Sistem Ger i 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 Ger i Yüklemeyi Başlatma

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

Aşağıdaki kısa açıklama, geri yükleme aracını nasıl çalıştıracığınızı 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

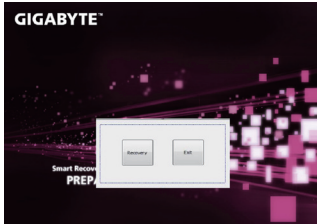
Dizüstü bilgisayarı kapatın ve yeniden başlatın.

2



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

3



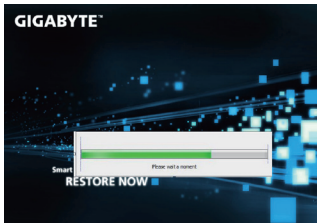
Ger i yükleme aktif olacak ve pencerede seçenek düğmelerini göreceksiniz. Başlamak için "Ger i Yükle" 'ye tıklayın.



Uyarı

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

4



Ger i yükleme işlemi çalışırken pencerede işlem gösterge çubuğu görünecektir. Lütfen AC adaptörün takılı olduğundan emin olunuz ve dizüstü bilgisayarı kapatmayınız.

5



Sistem geri yükleme tamamlandıktan sonra dizüstü bilgisayarınızı yeniden başlatın.

Windows 8.1 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 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



başlangıç Ayarları

Windows Başlangıç davranış değiştirme

■ **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>