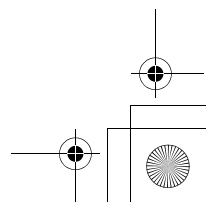
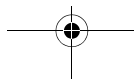
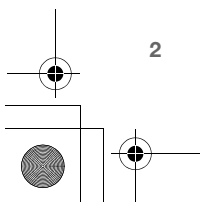
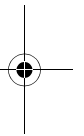
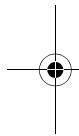
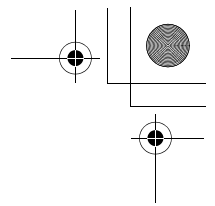
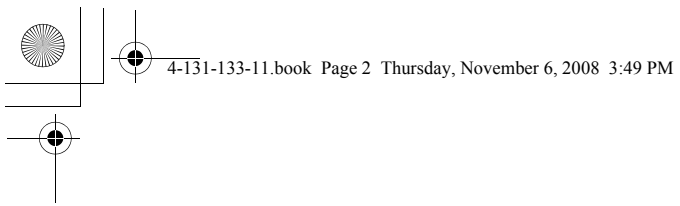


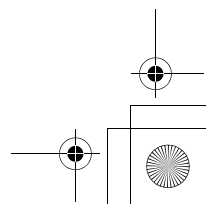
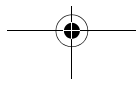
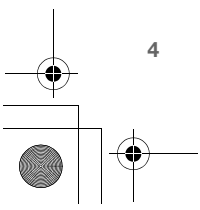
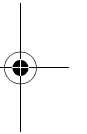
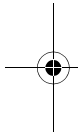
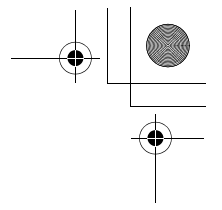
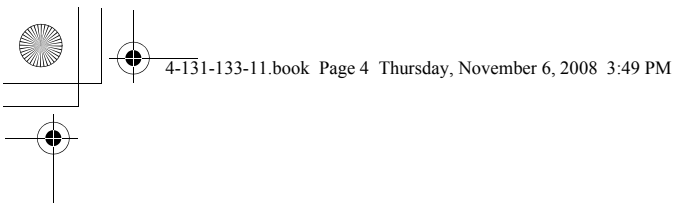
SONY.

**Yönetmelikler, Garanti, Son Kullanıcı
Lisans Sözleşmesi ve Hizmet Desteği**

W10



Emniyet / Yönetmelikler Kılavuzu	5
Modem Yönetmelikleri Kılavuzu	9
Kablosuz LAN Yönetmelikleri Kılavuzu	10
Kablosuz WAN Yönetmelikleri Kılavuzu	11
Bluetooth® Yönetmelikleri Kılavuzu	13
GARANTİ	14
Son Kullanıcı Yazılım Lisans Sözleşmesi	17
Sony destek hizmetleri	18



Emniyet / Yönetmelikler Kılavuzu

VAIO Bilgisayar Bilgileri

Emniyet Bilgisi

- Ne olursa olsun, ana ünitenin ya da herhangi bir aksamının açılması veya sökülmesi, garanti kapsamına girmeyen hasarlara yol açabilir.
- Elektrik çarpmasından kaçınmak için kabini açmayın. Servis işlemlerinin yalnızca kalifiye personel tarafından yapılmasını sağlayın.
- Cihazın elektromanyetik radyasyon yaydığı diğer cihazların yakınına konması ses ve görüntü bozulmasına neden olabilir.
- Yangın ve elektrik çarpması gibi tehlikelerden korunmak için bilgisayarınızı yada herhangi bir aksamını yağmura ve neme maruz bırakmayın.
- Şimşekli havalarda modem veya telefon kablosu montajı yapmayın.
- Yakın özellikle nemli koşullar için tasarlanmış olduğu durumlar haricinde, bir telefon yakını asla nemli bir yere monte etmeyin.
- Telefon hattı şebeke arabiriminden kesilmedikçe asla yalıtımsız bir telefon teline ya da terminallerine dokunmayın.
- Telefon hattı montajı veya değiştirilmesi sırasında dikkatli olun.
- Elektriksel fırtına sırasında modem kullanmaktan kaçının.
- Gaz sızıntısı olan yerin civarında, gaz sızıntısını ihbar etmek için modem veya telefonu kullanmayın.
- Pil paketi üzerinde bulunan metal terminallere kısa devre yaptırmayın veya üzerlerine su, kahve veya meyve suyu gibi herhangi bir sıvı çeşidi dökerek ıslatmayın.
- Bilgisayarı direkt olarak diz üstünde kullanmanız önerilmez. Normal çalışma sırasında ünitenin alt kısmının sıcaklığı artabilir ve zamanla bu sıcaklık rahatsızlığa ya da yanmalara sebep olabilir.

Modele bağlı olarak bir veya daha fazla optik sürücü yerleşik veya ayrı olarak tedarik edilebilir. Sahip olduğunuz VAIO modeli ile birlikte verilen optik sürücü 1. SINIF LAZER ÜRÜNÜ olarak sınıflandırılmıştır ve EN 60825-1 Lazer Ürünü Emniyet Standardı ile uyumludur. açıldığında 3B Sınıfı görülebilir ve görülemez radyasyon bulunmaktadır; lazer ışınına maruz kalmaktan kaçının. Onarım ve bakım yalnızca yetkili Sony teknisyenleri tarafından gerçekleştirilmelidir. Uygunsuz onarım işlemleri emniyet tehlikesi yaratabilir.

DVD±RW/±RDL/RAM sürücüyü sahip VGN-Z modelleri için

Bu modeller SINIF 1 LAZER ÜRÜNLERİ olarak sınıflandırılır ve EN 60825-1 Lazer Ürün Emniyet Standardı ile uyumludur.

Dikkat - açıldığında 3B SINIFI görülebilir ve görülemez radyasyon bulunmaktadır; lazer ışınına maruz kalmaktan kaçının. Onarım ve bakım yalnızca yetkili Sony teknisyenleri tarafından gerçekleştirilmelidir. Uygunsuz onarım işlemleri emniyet tehlikesi yaratabilir.

1. SINIF etiketi, dizüstü bilgisayarın alt kısmında model numarasının yakınındadır.

3B SINIFI uyarı etiketi, cihazın klavyesinin altındaki çerçeve üzerindedir veya pil bölmesinin içine yerleştirilmiştir.

! Dikkat – Kontrollerin ya da ayarların farklı kullanımı ve prosedürlerin bu belgede belirtilenden farklı bir biçimde uygulanması, radyasyon tehlikesine maruz kalınmasına neden olabilir.

AC Adaptörlü VAIO dizüstü bilgisayarlar ve VAIO masaüstü bilgisayarlar

VAIO dizüstü bilgisayarlar sadece orijinal Sony pilleri ile çalışmak üzere tasarlanmıştır. Bu nedenle ve VAIO dizüstü bilgisayarınızın güvenli kullanımını garanti etmek amacıyla yalnızca orijinal Sony şarj edilebilir pil kullanılmalıdır. Ayrıca kalite güvence standartlarına uygun ve VAIO dizüstü bilgisayarınızla birlikte Sony tarafından verilen, orijinal bir Sony AC Adaptörü kullanmanız da şiddetle tavsiye edilmektedir. Bu AC adaptörün yalnızca VAIO IT ürünleri ile kullanılması amaçlanmıştır. Lütfen başka maksatla kullanmayın. Bilgisayarınız ile birlikte verilen AC Adaptörü 3 pinli bir fişe sahipse, elektrik bağlantısının uygun şekilde topraklandığından lütfen emin olun.

Bilgisayarınızı şebeke cereyanından tamamen ayırmak için, AC adaptörünü fişten çekin.

Cihazın yakınlarına bir priz monte edilmeli ve kolaylıkla erişilebilmelidir.

i.LINK, PC Kartları, Monitör ve DVI konektörler varsa, bu tip konektörler Sınırlı Güç Kaynakları tarafından

desteklenmemektedir.

Bilgisayar kullanımdayken, pil takımını her zaman takılı bırakın.

Taşınması sırasında bilgisayarınızın maruz kalabileceği olası hasarları ve patlama riskini önlemek için, öncelikle birlikte verilen konektör kapaklarını ve yuva koruyucularını takın ve pil yuvasındaki pili sabitleyin. Amerika Birleşik Devletleri'ne giderken veya Amerika Birleşik Devletleri sınırları dahilinde seyahat ederken lütfen Birleşik Devletler Taşımacılık Bakanlığı'nın (DOT) yeni çıkartmış olduğu, üzerlerinde lithium metal ve lithium ion pil bulundurarak seyahat eden yolculara yönelik yönetmeliğe riayet ediniz. Detaylı bilgi edinmek için lütfen şu adresi ziyaret ediniz: http://safetravel.dot.gov/whats_new_batteries.html.

Yalnızca VAIO masaüstü bilgisayarlar için

VAIO masaüstü bilgisayarlar yalnızca kapalı alanlarda kullanım içindir.

Bazı modellerle birlikte ülkeye özel çoklu güç kablosu gelmektedir. Lütfen ülkenizde kullanılan priz tipine uygun güç kablosu kullanın.

VAIO masaüstü bilgisayarınızı şebeke cereyanından tamamen ayırmak için, güç kablosunu fişten çekin. Cihazın yakınlarına bir priz monte edilmeli ve kolaylıkla erişilebilmelidir.

Yönetmelik Bilgileri

Sony işbu belge ile bu ürünün kablosuz iletişim kiti içersin ya da içermesin – kablosuz klavye ve/veya kablosuz fare ve/veya kablosuz alıcı dahil olmak üzere, 1999/5/EC Avrupa Yönergesi'nin temel gerekliliklerine ve ilgili diğer hükümlerine uygun olduğunu beyan etmektedir.

R&TTE Yönergesi ile uyum beyanının (DoC) bir kopyasını edinmek için lütfen aşağıdaki adresi ziyaret edin: <http://www.compliance.sony.de/>

Bu ürün EN 55022 B Sınıfı ve EN 55024 ile şu alanlarda kullanılmak üzere uyumludur: meskun, ticari ve hafif endüstriyel alanlar.

Bu ürün test edilmiş ve 3 metreden daha uzun bağlantı kablolarının kullanımında EMC Talimatı'nda belirtilen limitlere uygun bulunmuştur.

Kablolu veya kablosuz iletişim kitli VAIO masaüstü bilgisayar

Avrupa Standartları EN 60825-1'e uygun olarak, kablolu ve kablosuz fare sınıflandırılmıştır 1. SINIF LED ürün olarak nitelendirilmiştir. R&TTE Yönergelğine uygun olarak, kablosuz klavye ve kablosuz fare 1. Sınıf ürünler olarak nitelendirilmişlerdir.

Dahili yedek bellek pilinin atılması

- ! VAIO ürününüzün ürünün çaişma ömrü boyunca değiştirilmemesi gereken dahili bir yedek pil ile donatılmıştır. Pilin değiştirilmesi gerektiğinde lütfen VAIO-Link ile temasa geçin.
- ! Pilin hatalı biçimde değiştirilmesi durumunda patlama tehlikesi bulunmaktadır.
- ! Ömrünü tamamladığında pili uygun biçimde atın.
- ! Bazı bölgelerde tehlike oluşturmayan pillerin evsel ve ticari atıklarla birlikte atılması yasaklanmış olabilir.
- ! Lütfen kamusal toplama sistemini kullanın.

AA pillerin atılması

- ! Modele bağlı olarak, AA tipi pillerle çalıştırılan bazı aksesuarlar, VAIO bilgisayarınızla birlikte verilmektedir.
- ! Pilleri takmak için lütfen talimat kılavuzuna başvurun.
- ! Zarar görmüş veya sızdıran pilleri kullanmayın. Hemen ve uygun biçimde atın.
- ! Piller, uygun olmayan şekilde şarj edilmesi, ateşe atılması, farklı tip pillerle birlikte kullanılması veya uygun olmayan biçimde takılması nedeniyle patlayabilir veya sızıntı yapabilirler.
- ! Piller, hor kullanılmaları durumunda yangına veya kimyasal yanıklara neden olabilirler. Pili açmayın, 60°C üzerinde ısıtmayın veya yakmayın.
- ! Yalnızca üretici tarafından önerilen aynı ya da eşdeğer tipte pillerle değiştirin.
- ! Çocuklardan uzak tutun.
- ! Ömrünü tamamladığında uygun biçimde atın.
- ! Bazı bölgelerde pillerin evsel ve ticari atıklarla birlikte atılması yasaklanmış olabilir. Lütfen uygun kamusal toplama sistemini kullanın.

Yalnızca VAIO disüsütü bilgisayarlar: Lityum İyon pillerin atılması

- ! Zarar görmüş veya sızdıran lityum iyon pilleri kullanmayın. Hemen ve uygun biçimde atın.
- ! Pil hatalı biçimde değiştirildiğinde patlama tehlikesi bulunmaktadır. Yalnızca üretici tarafından önerilen aynı ya da eşdeğer tipte pillerle değiştirin.
- ! Bu cihazla birlikte kullanılan pil, hor kullanılması durumundayangın veya kimyasal yanık tehlikesine yol açabilir. Pili açmayın, 60°C üzerinde ısıtmayın veya yakmayın.
- ! Kullanılmış pilleri derhal ve uygun biçimde atın.
- ! Çocuklardan uzak tutun.
- ! Bazı bölgelerde lityum iyon pillerin evsel ve ticari atıklarla birlikte atılması yasaklanmış olabilir.
- ! Lütfen uygun kamusal toplama sistemini kullanın.

Eski Elektrikli & Elektronik Ekipmanların Atılması (Avrupa Birliği'nde ve ayrı toplama sistemlerine sahip diğer Avrupa ülkelerinde uygulanır)



Ürünün veya ambalajın üzerinde bulunan bu sembol, bu ürünün bir ev atığı olarak muamele görmemesi gerektiğini gösterir. Bunun yerine, elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüşümü için mevcut olan uygun toplama noktasına teslim edilmelidir. Bu ürünün doğru şekilde atılmasını sağlayarak, bu ürüne yanlış müdahale edilmesi sonucunda ortaya çıkabilecek ve çevre ile insan sağlığı üzerinde olumsuz etkide bulunabilecek durumların önlenmesine yardımcı olursunuz. Malzemelerin geri dönüşümü, doğal kaynakları korumamıza yardımcı olacaktır. Bu ürünün geri dönüşümüyle ilgili daha fazla bilgi için, lütfen sehrinizde bulunan yerel ofisle, evsel atıklar toplama servisinizle veya bu ürünü satın aldığınız mağazayla temasa geçin.

Atık pillerin atılması (Avrupa Birliği'nde ve ayrı toplama sistemleri olan diğer Avrupa ülkelerinde geçerlidir)



veya



Pb

Bu ürünle birlikte verilen pilin evsel bir atık olarak değerlendirilmemesi gerektiğini belirten semboller pil veya ambalajı üzerinde yer alabilir. Bu pillerin doğru şekilde elden çıkarılmasını sağlayarak, aksi şekilde davranılması sonucu ortaya çıkacak çevre zararlarının ve insan sağlığına olumsuz etkilerinin önlenmesine yardımcı olursunuz. Malzemelerin geri dönüşümü doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacaktır.

Güvenlik, performans veya veri bütünlüğü nedenleriyle sürekli yerleşik bir pil bağlantısı gerektiren ürünler söz konusu olduğunda, bu pilin sadece kalifiye bir servis personeli tarafından değiştirilmesi gerekir. Pilin uygun şekilde atılmasını sağlamak için, ürünün kullanım ömrünün sonunda elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüşümü ile sorumlu uygun toplama noktalarına aktarılması gerekir.

Diğer tüm piller için, pilin üründen güvenli şekilde nasıl ayrılacağını anlatan bölüme bakın. Pili, atık pillerin geri dönüşümü için uygun toplama noktalarına teslim edin.

Bu ürünün veya pilin geri dönüşümü ile ilgili daha ayrıntılı bilgi için lütfen Yerel Makama, evsel atık elden çıkarma servisinize veya ürünü satın aldığınız mağazaya başvurunuz.

Bu ürünün imalatçısı Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonya'dır. EMC ve ürün güvenliği Yetkili Temsilcisi, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Almanya'dır. Servis veya garanti konularında lütfen ayrı olarak sunulan servis ve garanti belgelerine başvurun.

