



iPad Bilgileri

iPad Kullanma Kılavuzu iPad'i kullanmadan önce kullanma kılavuzunu gözden geçirin. help.apple.com/ipad adresine gidin. Kullanma kılavuzunu iPad'de görüntülemek için, Safari yer imini kullanın. Veya kullanma kılavuzunu iBooks Store'dan (kullanılabiliriyorsa) indirin. Belgeleri ileride başurmak üzere saklayın.

Güvenlik ve Kullanım *iPad Kullanma Kılavuzu'ndaki* "Güvenlik, Kullanım ve Destek" bölümüne bakın.

Radyo Frekans Enerjisine Maruz Kalma iPad'de Ayarlar > Genel > Hakkında > Yasal > RF Maruz Kalma bölümüne gidin. www.apple.com/legal/rfexposure adresine gidin.

Pil iPad'deki lityum iyon pil yalnızca Apple veya Apple yetkili servis sağlayıcısı tarafından değiştirilmeli ve ev atıklarından ayrı olarak atılmalı veya geri dönüştürülmelidir. Pil geri dönüşümü ve değişimi hakkında bilgi için, www.apple.com/tr/batteries adresine gidin.

İşitme Hasarlarından Korunma Olası işitme hasarlarını önlemek için çok uzun süre boyunca yüksek ses düzeylerinde dinlemeyin. Ses ve işitme hakkında daha fazla bilgi www.apple.com/sound adresinde çevrimiçi olarak ve *iPad Kullanma Kılavuzu'ndaki* "Önemli güvenlik bilgileri" bölümünde bulunabilir.

Mevzuat iPad'e özel mevzuat bilgileri, sertifikasyon ve uyumluluk işaretleri iPad üzerinde bulunmaktadır. Ayarlar > Genel > Hakkında > Yasal > Mevzuat bölümüne gidin. Ek mevzuat bilgileri, *iPad Kullanma Kılavuzu'ndaki* "Güvenlik, Kullanım ve Destek" bölümündedir.

IC ve FCC Uyum Beyannamesi Bu aygıt Industry Canada lisansından muaf RSS standartlarıyla uyumludur. Bu aygıt FCC kurallarının 15. bölümü ile uyumludur. Çalışma, aşağıdaki iki duruma tabidir: (1) Bu aygıt zararlı parazitlenmeye neden olamaz ve (2) bu aygıt, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazitlenme de dahil olmak üzere, her türlü parazitlenmeyi kabul etmelidir.

Önemli: Bu ürün, sistem bileşenleri arasında uyumlu çevreirim aygıtlarının ve yalıtılmış kabloların kullanımını içeren şartlar altında EMC uyumluluğunu göstermektedir. Radyo, televizyon ve diğer elektronik aygıtlarda parazitlenmelere neden olma olasılığını azaltmak için, sistem bileşenleri arasında uyumlu çevreirim aygıtları ve yalıtılmış kablolar kullanmanız önemlidir.



ENERGY STAR® Uyumluluk Bildirimi Enerji tasarrufu yapmak için iPad kullanıcının etkinliği bittikten 2 dakika sonra kilitlenecek şekilde ayarlanmıştır. Bu ayarı değiştirmek için Ayarlar > Genel > Otomatik Kilitle bölümüne gidin. iPad'in kilidini açmak için Uyut/Uyandır veya Ana Ekran düğmesine basın.

iPad, ENERGY STAR enerji verimliliği kılavuz ilkelerine uyar. Enerji tüketimini azaltmak paradan tasarruf edilmesini sağlar ve değerli kaynakların korunmasına yardım eder. ENERGY STAR ile ilgili daha fazla bilgi için www.energystar.gov adresine gidin.

AB Uyum Beyannamesi İşburada Apple Inc., bu kablosuz aygıtın R&TTE Direktifinin temel gereksinimlerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

AB Uyumluluk Bildirimi'nin bir kopyası şu adreste çevrimiçi olarak bulunabilir: www.apple.com/euro/compliance.

Apple'in AB temsilcisi: Apple Distribution International, Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.



Kullanım Sınırlaması Bu aygıt 5150 ile 5350 MHz frekans aralığında, yalnızca kapalı ortamlarda çalışmakla sınırlandırılmıştır.

Japonya Uyum Beyannamesi—VCCI B Sınıfı Beyannamesi

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。VCCI-B

© 2014 Apple Inc. Tüm hakları saklıdır. Apple, Apple logosu, iPad ve Safari, Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkelerde kayıtlı ticari markalarıdır. iBooks Store, Apple Inc.'in servis markasıdır. ENERGY STAR® ABD tescilli ticari markadır. Printed in XXXX.

TU034-00196-A