

Düzenlemelere Uygunluk ve Güvenlik Hakkında Önemli Bilgiler

Cihazınız için Düzenleyici Belgelendirmesi/Onay İşaretleri Ayarlar > Kobo Glo HD altında bulunmaktadır.

AB Uygunluk Beyanı



Български [Bulgarian] Rakuten Kobo Inc. декларира, че този оборудване е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими правила на Директива 2014/53/EU.

Hrvatski [Croatian] Rakuten Kobo Inc izjavljuje da je ova oprema u skladu s bitnim zahtjevima i drugim relevantnim propisima Direktive 2014/53/EZ.

Česky [Czech] Rakuten Kobo Inc tímto prohlašuje, že tento zařízení je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/ES.

Dansk [Danish] Rakuten Kobo Inc erklærer herved, at følgende udstyr overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/53/EU.

Deutsch [German] Rakuten Kobo Inc, erklärt dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und den weiteren entsprechenden Vorgaben der Richtlinie 2014/53/EU.

Eesti [Estonian] Rakuten Kobo Inc deklareerib seadme seadme vastavust direktiivi 2014/53/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.

English Rakuten Kobo Inc declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EC.

Español [Spanish] Rakuten Kobo Inc declara que el equipo cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2014/53/CE.

Ελληνική [Greek] Rakuten Kobo Inc ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2014/53/EK.

Français [French] Rakuten Kobo Inc déclare que l'appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/CE.

Irish [Irish] Rakuten Kobo Inc declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EC.

Italiano [Italian] Rakuten Kobo Inc dichiara che questo apparecchio è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2014/53/CE.

Latviski [Latvian] Rakuten Kobo Inc deklarē, ka iekārta atbilst būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem Direktīvas 2014/53/EK.

Lietuvių [Lithuanian] Rakuten Kobo Inc deklaruoją, kad šis įranga atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2014/53/EB Direktyvos nuostatas.

Nederlands [Dutch] Rakuten Kobo Inc dat het toestel toestel in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/53/EG.

Malti [Maltese] Rakuten Kobo Inc jiddikjara li dan prodott jikkonforma mal-ħtiġijiet essenziali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 2014/53/EC.

Magyar [Hungarian] Rakuten Kobo Inc nyilatkozom, hogy a berendezés megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 2014/53/EC irányelv egyéb előírásainak.

Polski [Polish] Rakuten Kobo Inc oświadcza, że wyrobu jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/EC.

Português [Portuguese] Rakuten Kobo Inc declara que este equipamento está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2014/53/CE.

Româna [Romanian] Rakuten Kobo Inc declară că acest echipament este în conformitate cu cerințele esențiale și cu celelalte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/CE.

Slovensko [Slovenian] Rakuten Kobo Inc izjavlja, da je ta opreme v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 2014/53/ES.

Slovensky [Slovak] Rakuten Kobo Inc týmto vyhlasuje, že zariadenia spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 2014/53/ES.

Suomi [Finnish] Rakuten Kobo Inc vakuuttaa täten että laitteet on direktiivin 2014/53/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Svenska [Swedish] Rakuten Kobo Inc förklrar att denna utrustningstyp står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2014/53/EG.

Not: Düzenlemelere uygunlukla ilgili ilave bilgi için Uygunluk Beyanı (UB) belgesini inceleyiniz. Bu cihazın UB belgesini edinmek için, lütfen www.kobo.com/userguides adresini ziyaret ediniz.

Avrupa - Geri Dönüşüm Bilgileri



Avrupa Birliği'nin Elektrikli ve Elektronik Cihaz Atıkları (WEEE)ındaki (2012/19/EU) sayılı direktifi uyarınca; ürün veya ürün paketi üzerindeki bu simbol, bu ürünün diğer ev atıkları ile birlikte atılmaması gerektiğini göstermektedir. Bunun yerine bu ürünü atık elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için tasarlanmış toplama noktalarına götürmek sizin sorumluluğunuzdadır. Atık cihazınızın ayrı toplanması ve geri dönüşümü, doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacak ve insan sağlığını ve cihazın çevreyi koruyacak şekilde geri dönüştürülmesini sağlayacaktır. Atık cihazınızı geri dönüşüm için nereye teslim edebileceğiniz hakkında daha fazla bilgi için, lütfen yerel belediyenizle, ev atıkları toplama hizmetini veren kuruluşla ya da ürünü satın aldığınız mağaza ile irtibata geçiniz.

Tüm yetki alanları elektronik cihazların ayrı şekilde toplanması ve işlem görmesi için uygun altyapıya sahip değildir. Cihazınızı nasıl çöpe atmanız gereği hakkında lütfen yerel atık yetkiliniz ile görüşünüz.

Cihazınızı nasıl geri dönüştürebileceğiniz hakkında daha fazla bilgi için, lütfen Kobo ile irtibata geçiniz: <http://www.kobo.com/erecycling>

SAR Limitleri

Bu cihaz test edilmiş olup yürürlükteki Radyo Frekans (RF) maruziyet sınırlarına uygundur.

AB'deki frekans ve maksimum yayın gücü körük olarak listelenmiştir:
2412 - 2472 MHz: 19.36 dBm

Aktarım Hızı 802.11b: 11Mbps'ye kadar
802.11g: 54Mbps'ye kadar
802.11n: 72,2 Mbps'ye kadar

Kablosuz cihazlar için maruziyet standartları Özgül Soğurma Oranı veya SAR birimi ile ölçülmektedir. FCC/IC tarafından belirlenen SAR limiti 1.6W/kg'dır. Avrupa Birliği Konseyi tarafından önerilen SAR limiti 2.0W/kg'dır. Bu cihazın azami SAR değeri, FCC/IC ve AB limitlerinden çok düşük olup aşağıdaki tabloda özel ölçümleri belirtilmiştir.

Cihaz Modeli	FCC/IC 1g SAR Limiti	Rapor Edilen En Yüksek Vücut SAR Değeri
N437	1.6	1.37
Cihaz Modeli	AB 10g SAR Limiti	Rapor Edilen En Yüksek (0 cm boşluk) Vücut SAR Değeri

ABD - Cihaz Yeterlilik Uyumu



Yapılan testler sonucunda bu cihaz 2014 Cihaz Yeterliliği Hakkında Düzenlemeler'e uygun bulunmuştur (Yayın no: CEC-400-2014-009-CMF).

ABD - FCC Uygunluk Beyanı



Kobo Glo HD (Model N437) FCC ID: NOIKBN437

Bu cihaz FCC Kuralları'nın 15. Bölümü ile uyumludur. Kullanımı aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) Bu cihaz tehlikeli parazit oluşturabilir, ve (2) bu cihaz istenmeyen şekilde çalışmaya neden olabilecek parazit dahil tüm parazitleri kabul etmelidir.

Bu ekipman test edilmiş olup FCC Kuralları'nın 15. Bölümü uyarınca B Sınıfı dijital cihazlar için belirtilen sınırlar ile uyumlu olduğu teyit edilmiştir. Bu sınırlar yerleşim yerlerinde yapılan kurulumda zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekans enerjisi üretmektedir, kullanmaktadır ve yayabilir; talimatlara uygun şekilde kurulumu yapılmadığı ve kullanılmadığı takdirde radyo iletişiminde zararlı parazit yapabilir. Ancak, belirli bir kurulumda parazit olmayacağı garantisini yoktur. Bu ekipmanın, cihazı kapatıp açarak belirleyebileceğiniz şekilde, radyo veya televizyon alış sinyallerine zararlı parazit yapması halinde, kullanıcının aşağıdaki tedbirlerden birini ya da birkaçını uygulayarak paraziti düzeltmeye çalışması tavsiye edilir:

- Sinyal alan antenin yönünü ya da yerini değiştirin.
- Ekipman ile alıcıyı birbirinden uzaklaştırın.
- Ekipmanı alıcının bağlı olduğu elektrik devresindeki prizden farklı bir prize takın.
- Yardım için, satın aldığınız yere ya da deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

Uyundan sorumlu tarafın açıkça onaylamadığı tüm değişiklikler ve tadilatlar kullanıcının bu ekipmanı kullanma yetkisini hükümsüz kılabilir. Bu cihaz ancak 15. Bölüm tarafından izin verilen şekilde çalıştırılabilir ve izin verilen band sınırları dışında çalışması için son kullanıcılar veya profesyonel kurulumcular tarafından yapılandırılamaz.

Önemli: Bu ürüne Kobo tarafından izin verilmeyen değişikliklerin veya tadilatların yapılması EMC ve kablosuz uyumunu geçersiz hale getirerek ürünü kullanma yetkinizi hükümsüz kılabılır. Bu ürün, sistem bileşenleri arasında korumalı kabloların ve çevresel aygıtların kullanımı dahil koşullarda EMC'ye uyumludur. Radyo, televizyon ve diğer elektronik cihazlara parazit yapmaması için, sistem bileşenleri arasında uygun korumalı kablolar ve çevresel aygıtlar kullanmanız önemlidir.

Kanada - Industry Canada (IC) Uygunluk Beyanı

Kobo Glo HD (Model N437) IC: 8857A-KBN437

Bu cihaz Industry Canada Kuralları'nın RSS-210 bölümü ile uyumludur. Kullanımı aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) Bu cihaz tehlikeli parazit oluşturabilir, ve (2) bu cihaz istenmeyen şekilde çalışmaya neden olabilecek parazit dahil tüm parazitleri kabul etmelidir.

Bu B sınıfı dijital cihaz, Kanada'da geçerli ICES-003 standartlarına uygundur.

ABD ve Kanada - Radyasyon Maruziyet Beyanı (taşınabilir kablosuz cihaz kullanımı için)

Bu ürün ABD/Kanada'da geçerli kontrollsüz ortamlar için belirlenmiş taşınabilir RF maruziyet sınırı ile uyumludur ve bu kullanım kılavuzunda belirtilen amaçla kullanımı güvenlidir. Ürünün kullanıcının vücutundan mümkün olduğunca uzak tutulması halinde RF maruziyeti daha da azaltılabilir.

Japonya - JATE ve TELEC



R 201-150067

T D15 0010 201

Bu cihaz, Termimal Ekipmanı ve Belirtilen Radyo Ekipmanları Hakkında Teknik Düzenlemeler Uygunluk Sertifikası ile uyumludur.

Japonya B ITE Sınıfı



Bilgi Teknolojisi Ekipmanları Parazitleri için Gönüllü Kontrol Konseyi (VCCI) standardı uyarınca B sınıfı bir üründür. Kapalı ortamda bir radyoya veya televizyonun yanında kullanılması halinde, radyo parazitine neden olabilir. Ekipmanını kurulum kılavuzuna uygun şekilde kurun ve kullanın.

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

Australya ve Yeni Zelanda - EMC



Bu cihaz, Avustralya'da ve Yeni Zelanda'da geçerli AS/NZS 4417 Bölüm 1, 2, 3, ve 4 uyarınca elektrikli EMC düzenlemeleri koşullarına uygundur.

Meksika - IFETEL Uygunluk Beyanı



Kobo Glo HD (Model N437) IFETEL ID: RCPKON415-0505

Bu ekipmanın kullanımı aşağıdaki iki koşula tabidir:

- (1) Bu ekipman veya cihaz zararlı parazite sebep olamaz, ve
- (2) Bu ekipman veya cihaz, istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek parazitler dahil olmak üzere her türlü paraziti kabul etmelidir.

Brezilya - ANATEL Uygunluk Beyanı



MODELO: N437
1645-15-4932

A standard 1D barcode representing the model number 1645-15-4932. Below the barcode is the serial number (01) 07898581341765.

Filipinler - NTC



Type Approved
No.: ESD-1511687C

Türkiye - Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması Beyanı

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Düger Güvenlik Bilgileri

1. Cihazınızın ürettiği RF sinyalleri kalp pili veya işitme cihazı gibi tıbbi cihazlara parazit yapabilir veya ciddi yaralanmalar dahil bozulmalarına neden olabilir. Kobo cihazınızı tıbbi bir cihazın yakınında kullanmakla ilgili endişeleriniz varsa, lütfen söz konusu tıbbi cihazın üreticisine danışınız.
2. Sağlık tesisleri veya inşaat sahaları gibi belirli lokasyonlar, radyo frekansı (RF) sinyalleri üretildiğinde, cihazınızın kablosuz özelliğinin kullanılması dahil, risk teşkil edebilir. Çift yönlü radyoların veya cep telefonlarının kapatılması gerektiğini belirten işaretleri veya benzer materyalleri gördüğünüzde, lütfen bu alanlarda cihazınızın kablosuz bağlantısını kapatın.
3. Yapılan testler sonucunda bu Kobo cihazının, vücutta taşınan bir cihaz olarak, özgül soğurma oranına (SAR) uyumlu olduğu tespit edilmiştir. Avrupa Birliği içinde izin verilen azami sınır 2,0 W/kg olup bu cihaz bu değerin altındadır. RF maruziyetini azaltmak için, özellikle kablosuz veri aktarımı sırasında cihazı vücudunuzdan 1,5 cm uzakta tutunuz. Metal parçalı kılıflar, cihazın RF performansını test edilmemiş veya sertifika verilmemiş şekilde RF maruziyetine uygunluk dahil olmak üzere değiştirebilir.
4. Bu cihazdaki lityum iyon pili tamir etmek veya değiştirmek dahil, cihazınızı açmaya veya tamir etmeye çalışmayan; tamir ve/veya pille ilgili güvenlik konularında mutlaka Kobo Destek ekibine danışın.
5. Sadece Kobo cihazınız için özel olarak tasarlanmış veya onaylanmış Kobo adaptörlerini veya şarj aletlerini kullanmanızı önerilir. Kordon veya fiş hasarlı ise adaptörünüze kullanmayın.
6. Saç kurutma makinesi, mikrodalga fırın ve diğer aletler dahil cihazınızı ateşe ve direkt ısı kaynaklarına maruz tutmaktan kaçının.
7. Bu cihaz küçük parçalar içerdiğinden küçük çocuklar için boğulma tehlikesi yaratabilir; Kobo tamir etmek dahil hiçbir sebeple cihazı açmamanızı önermektedir.
8. Cihazınızı -10 °C'den düşük ve 60 °C'den yüksek (14 °F - 140 °F) sıcaklıkta muhafaza etmeyin. Cihaz 0 °C ila 45 °C (32 °F ila 113 °F) sıcaklıklar arasında çalıştırılmalıdır. Sıcaklıkta veya nemdeki ani değişiklikler, buğulanma nedeniyle cihazın çalışmasını etkileyebilir.
9. Cihazınızın bağlantı yerlerine (USB bağlantı noktası), bağlantılarına veya düğmelerine nesne sokmayın. Konektör rahat şekilde oturmuyorsa, bu cihaz için uygun olmayabilir.

10. Araba kullanırken cihazı kullanmayın ve cihazınızı hava yastığının bulunduğu yerde muhafaza etmeyin. Hava yastıkları muazzam bir güçle açılır ve cihazınızın veya aksesuarlarının hava yastığının şişeceğい alanda bulunması halinde yaralanmalara veya hasara yol açabilir.
11. Uçakla seyahat ederken, uçuş operatörünüzün verdiği tüm talimatlara uyun. Kobo cihazınızın kablosuz "Wi-Fi" açma/kapama fonksiyonu cihaz ayarlarınızda mevcuttur.
12. Bazı kişiler yanıp sönen ışıklar veya benze ışık şablonlarına sahip cihazları kullanırken nöbet, baygınlık veya göz yorgunluğuna duyarlı olabilir. Bu semptomlardan herhangi birini yaşadıysanız veya bu konuya ilgili şüpheleriniz varsa, lütfen bir hekime danışın. Bu rahatsızlıklar daha önce meydana gelmemiş olsa da ortaya çıkabilir.
13. Kobo UykuKapakları mıknatıslıdır. Mıknatıslar, kalp pili veya defibrilatör gibi tıbbi cihazların çalışmasını etkileyebilir. Endişeniz varsa, tıbbi cihazınızın üreticisi ile irtibata geçin.