



XTRM5



KUTU İÇERİĞİ




XTREME 5 HOPARLÖR



OMUZ ASKISI

BLUETOOTH



- ①  Hoparlör üzerinde bulunan Bluetooth düğmesine basın.



- ② Cihazınızın Bluetooth ayarları üzerinden "JBL Xtreme 5" i seçin.



< Settings Bluetooth

Bluetooth



DEVICES 

JBL Xtreme 5

Connected



Now Discoverable



OYNATMA

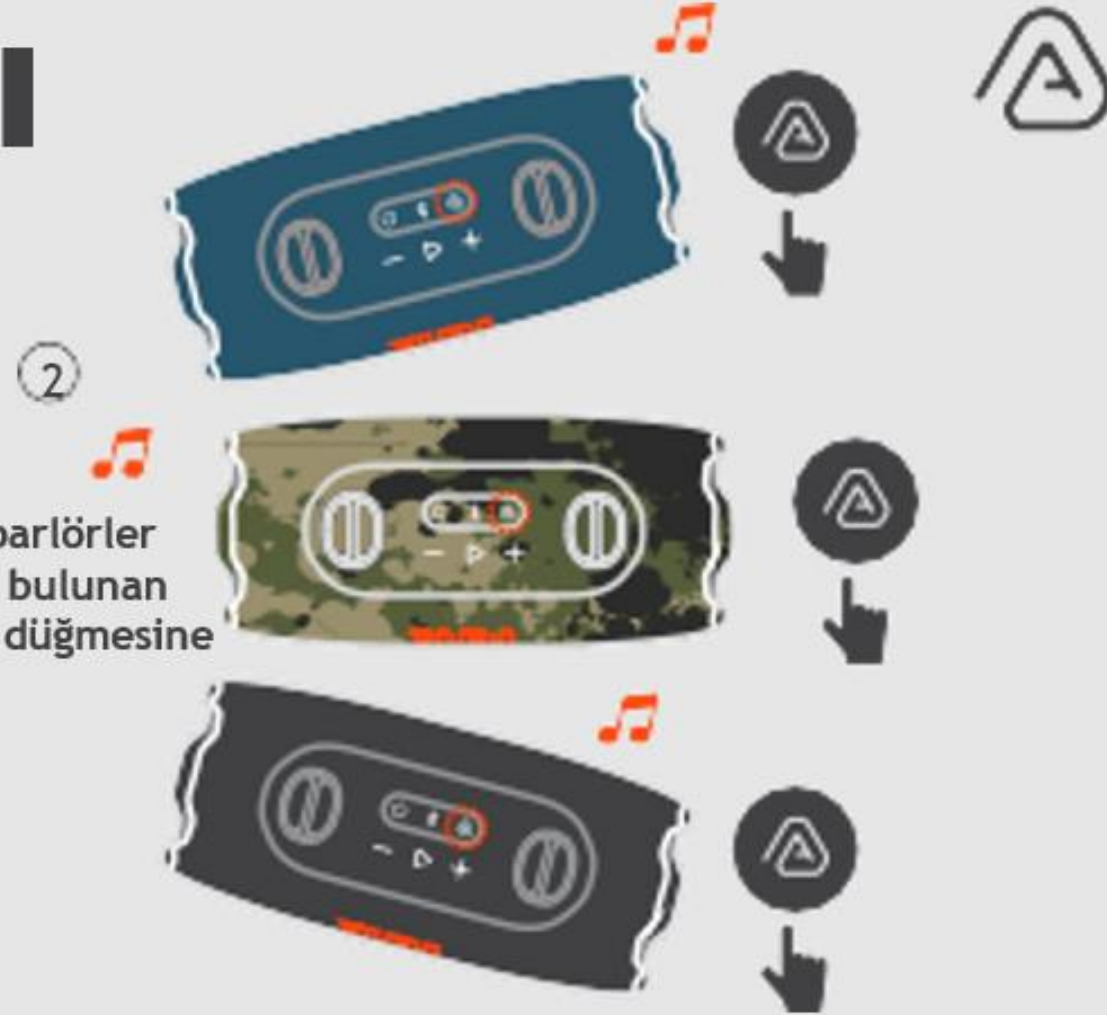


ÇOKLU BAĞLANTI

Birden fazla Auracast destekli hoparlör ile bağlantı kurmak için hoparlör üzerinde bulunan Auracast düğmesine basın.



Diğer hoparlörler üzerinde bulunan Auracast düğmesine basın.



UYGULAMA



Q JBL PORTABLE



Hoparlörü yapılandırmak, yazılımı güncellemek, kenar aydınlatma temaları ve daha fazlasını için JBL Portable uygulamasını kullanabilirsiniz.

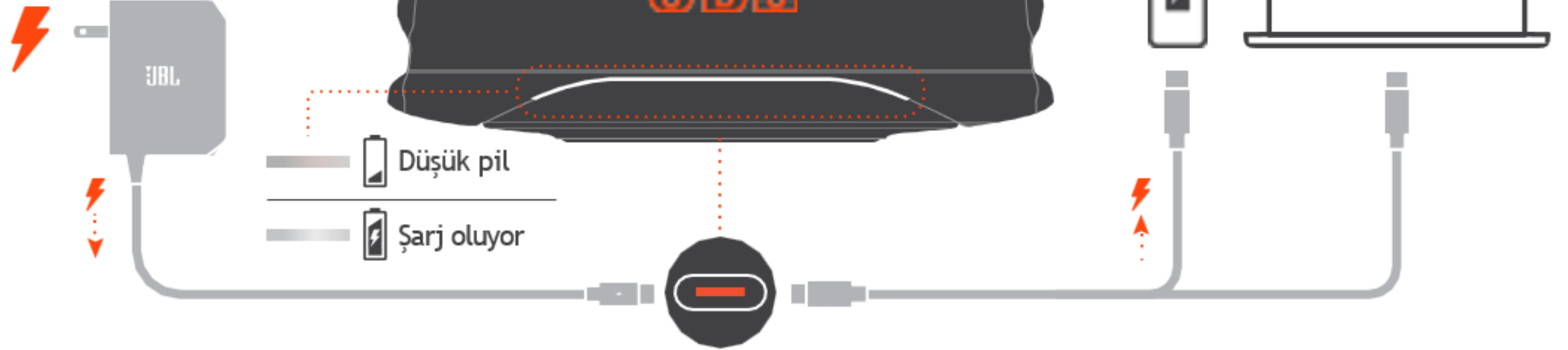
Hoparlör üzerinde bulunan "-" ve oynatma tuşuna aynı anda basarak kenar aydınlatmalarını kapatabilir / açabilirsiniz.



ŞARJ

10DK ⚡ = 2SA🎵

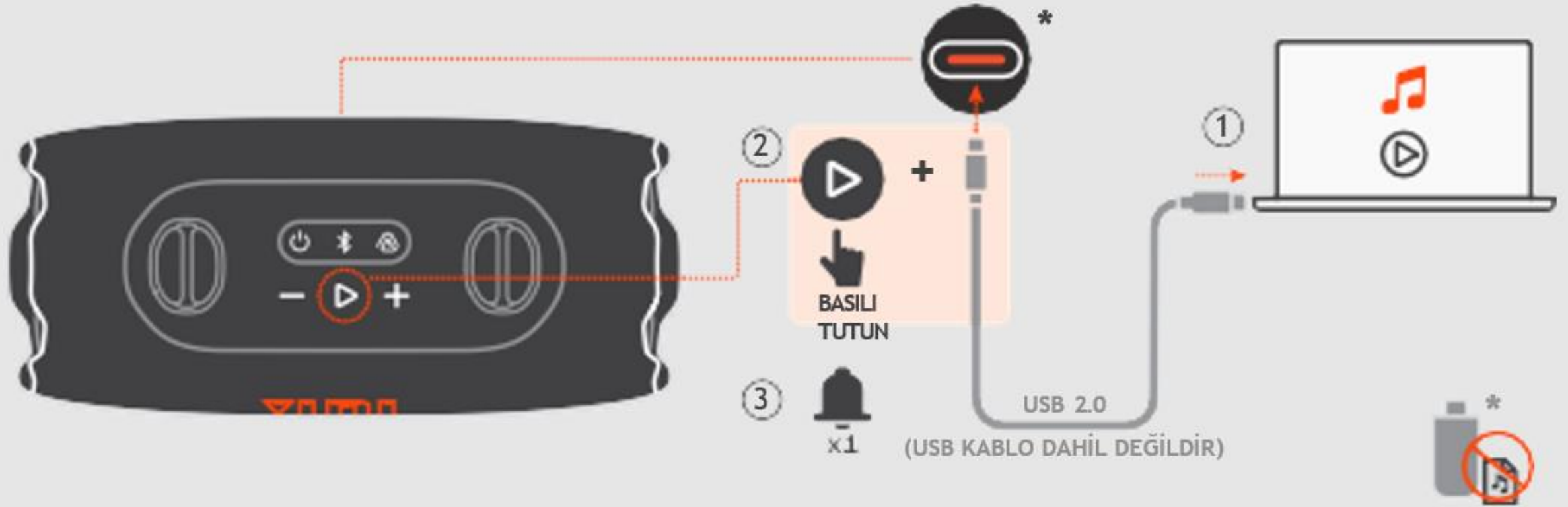
⚡ 🔋 → 🔋 3.5SA



(JBL PD ADAPTÖRÜ VE KABLOSU AYRI SATILIR.)



KAYIPSIZ SES



BATARYA DEĞİŞİMİ

① Eski bataryayı çıkarın



② Yeni bataryayı yerleştirin



Şarj edilebilir bataryayı yalnızca arızalıysa değiştirin. Su geçirmezlik ve sızdırmazlığı korumak için pil kapağının doğru şekilde kilitlendiğinden emin olun.

İlk kullanımdan önce bataryayı şarj edin.

SUYA VE TOZA KARŞI KORUMA IP68

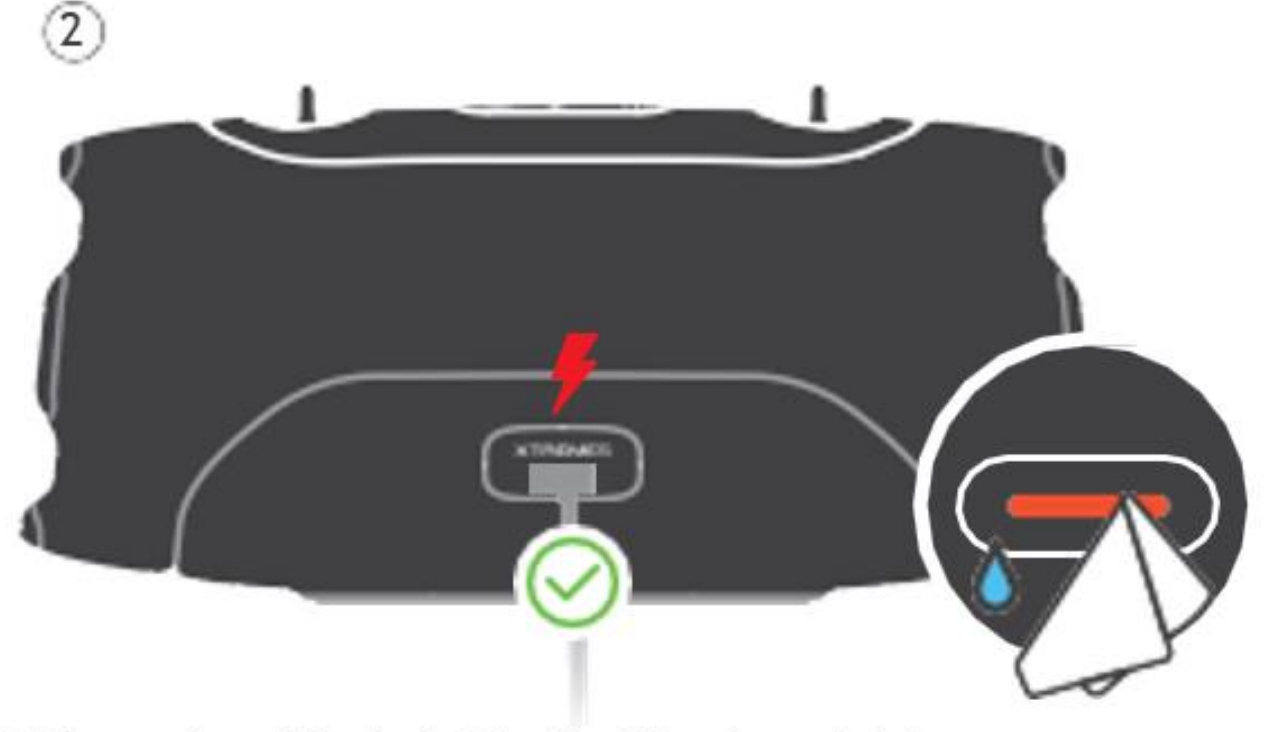
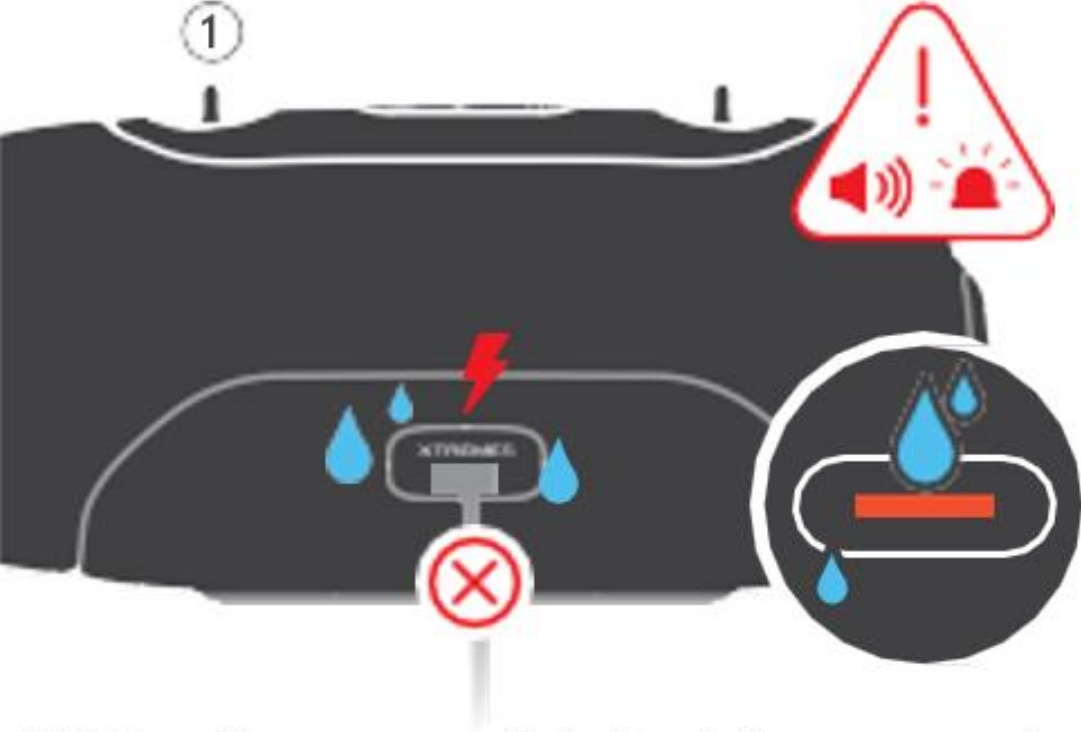


1.4 M



30 DAKİKA

UYARI!



USB-C şarj koruması sayesinde, konektör su, tuz veya herhangi bir kimyasal madde algıladığında, fişi çekmeniz için bir uyarı sesi duyulur.

Hoparlörünüz tamamen kuru ve temiz olmadan şarj etmeyin.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Sürücüler (Transducers)	1 x 98 mm x 145 mm woofer / 1 x 3.9" x 5.7" 2 x 20 mm tweeter / 2 x 0.75"	Bluetooth sürümü	6.0
Nominal çıkış gücü	1 x 90 W RMS woofer + 2 x 20 W RMS tweeter (AC güç modu) 1 x 60 W RMS woofer + 2 x 15 W RMS tweeter (Pil modu)	Bluetooth profilleri	A2DP 1.4, AVRCP 1.6
Güç girişi	5 V / 9 V / 12 V / 15 V 3 A, 20 V / 4 A	Bluetooth frekans aralığı	2400 MHz - 2483.5 MHz
Frekans aralığı	40 Hz - 20 kHz	Bluetooth verici gücü	≤ 15 dBm (EIRP)
Sinyal-gürültü oranı	> 80 dB	Bluetooth modülasyonu	GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
Pil tipi	Li-ion 68 Wh (7.2 V / 9444 mAh eşdeğeri)	Desteklenen formatlar	SBC, AAC, LC3
Pil şarj süresi	3.5 saat (20 V / 3 A giriş)	Ürün boyutları (G x Y x D)	346 x 165 x 155 mm / 13.6" x 6.5" x 6.1"
Müzik çalma süresi	24 saate kadar + Playtime Boost ile 4 saat ek (ses seviyesi, içerik ve ortam ışığına bağlı)	Net ağırlık	2.9 kg / 6.38 lbs
Bağlantı portları	USB-C (giriş/çıkış)	Kutu boyutları (G x Y x D)	378 x 180 x 241 mm / 14.8" x 7.1" x 9.5"
USB-C çıkış gücü	5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 11 V / 2 A	Brüt ağırlık	4.2 kg / 9.26 lbs
		Maksimum çalışma sıcaklığı	40°C

* 80W JBL PD adaptörü ile kullanıldığında | Fabrika ayarlarına sıfırlama: Fabrika ayarlarını geri yüklemek için, oyantma ve '+' tuşlarına 2 saniyeden fazla basılı tutun..

ÜRÜN İŞLEVİ, TANIMI VE KULLANIMAMACI

•Hoparlör, elektrik sinyallerini ses dalgalarına dönüştürerek sesin duyulmasını sağlayan bir cihazdır.

ÜRÜNÜN BAĞLANTIVE MONTAJHAKKINDA BİLGİLER

.Ürün herhan gibir kurulum/montaj gerektirmez.

Kullanımayönelik bilgiler detaylı olarak belirtilmiştir.

TAŞIMA VE NAKLİYE

.Taşıma esnasında nemli ve/veya ıslak zeminlerde, yağmur altında bırakılmamalıdır.Taşıma ve nakliye sırasında cihaz üzerinde oluşabilecek zararlar garanti kapsamının dışında tutulur.

KULLANIM SIRASINDA İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI AÇISINDANTEHLİKELİ VEYA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN NOKTALAR İLE İLGİLİ UYARILAR

- Cihazınızı radyatör, fırın vb.ısı kaynaklarından uzak tutunuz.
- Şimşek, yıldırım gibi doğa olayları esnasında cihazı çalıştırmayınız.
- Cihazları çocuklardan uzak tutunuz. Kontrolsüz bir ses çocukların kulaklarında bozukluklara neden olabilir.
- Cihazın elektrik bağlantısını kontrolediniz. Topraklı priz kullanınız.Voltaj eşitsizliği,cihazın zarar görmesine ve yangın tehlikesine neden olabilir.
- Ekipmanda herhangi bir mekanik veya elektriksel modifikasyon yapmayınız.
- İçini açmayınız.
- Cihaz üzerinde yetkili servisdışında yapılan tüm işlemler garantiyi geçersiz kılar.

KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER

Aşırı nemli, aşırı sıcak ve soğuk ortamlarda Kullanmaktan kaçınınız.

Ateşe yakınlardan uzak tutunuz.

Aşağıdaki koşullardan herhangi biri oluştuğunda, nitelikli servis elemanlarının tamir etmesi için servisi arayınız:

- Güç kablosu hasarlı veya yıpranmışsa,
- Cihaz herhangi bir sıvıya maruz kaldıysa,(suya dayanıklı modellerde, su dışında başka bir sıvıya)
- İşletim kurallarına harfiyen riayet ettiğiniz halde,Cihaz yinede normal şekilde çalışmıyorsa,
- Cihaz düşürülmüş veya hasar görmüş ise,
- Beklenmedik bir koku, ısı veya duman varsa.

BAKIM, ONARIMDA VE KULLANIMDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR

.Cihazınızı fiziksel darbe veya düşmelere maruz kalmayacak şekilde kullanınız.Fiziksel hasar durumunda cihazınız garanti kapsamı dışında kalacaktır.

.Yangın,deprem, sel, su baskını, savaş hali vb. gibi her türlü doğal afet durumlarında garanti söz konusu değildir.

. Ürünü kuru bir bez ile yüzeysel olarak Temizleyiniz.

. İçini açmayınız.

ENERJİ TÜKETİMİ AÇISINDAN VERİMLİ KULLANIMA İLİŞKİN BİLGİLER

- Lütfen cihaz ile işlem yapmadığınız süre zarfında cihazı kapalı tutunuz.
- Cihazın güç ayarlarını,kullanım amaçlarınıza göre en uygun seçeneğe alarak enerji tasarrufu sağlayabilirsiniz.

UYARI – Sistemin bataryasını değiştirmeye çalışmayınız.

- Kullanılmış pil ve elektronikler zehirli madde içeren katı atıklardır,çöpe atmayınız.
- Kullanılan pil ve elektronikleri,yasalarca belirtilmiş yerlere atınız. Eğer bulunduğunuz alanda belirtilmiş bir toplama alanı yoksa elektronik atık cihaz kutusuna atmalısınız. Birçok elektronik cihaz satıcısı elektronik cihazları geri dönüşüm için kabul etmektedir. Bölgenize uygun olanı bulunuz.

PERİYODİK BAKIM

- Ürüne herhangi bir periyodik bakım yapılması gerekmemektedir.

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici,6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun11 inci maddesinde yer alan;
a-Sözleşmeden dönme,
b. Satış bedelinden indirim isteme,
c.Ücretsiz onarılmasını isteme,
ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile Değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret taleptemeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür.Tüketici ücretsiz onarım Hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı,üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin,ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu,satıcı,üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;Tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsamalın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

13/6/2014 tarihli ve 29029 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Satış Sonrası Hizmetler Yönetmeliğinde İlan edilen kullanım ömrü 3 (üç) yıldır.

English (en)

EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. Model No., trademark:

JBL

XTREMES, XTREMESG, XTREMESC

2. Name and address of the manufacturer:

Harman International Industries, Incorporated

8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91329, UNITED STATES

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

4. Object of the declaration:

Portable Bluetooth Speaker

5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation directive and Other Union harmonisation legislation where applicable:

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

6. References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared. References must be listed with their identification number and version and, where applicable, date of issue:

EN 55032: 2015+A1:2020+A11:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021,

EN 61000-3-3: 2013+A1:2019+A2:2021, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-3 V2.1.1,

EN 300 328 V2.2.2, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN IEC 62680-1-3:2022, EN IEC 62680-1-2:2022,

IEC/EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020, EN 50566:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021,

REACH regulation (EC) No 1907/2006

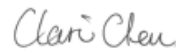
7. Where applicable, description of accessories and components, including software, which allow the radio equipment to operate as intended and covered by the EU declaration of conformity:

(Signature):

(Name, Function):

Signed for and on behalf of:

(Place and date of issue):



Clarice Chen Sr. Manager, Product Compliance & Sustainability

Harman International Industries, Incorporated

Shenzhen, China. 2025-12-25