

İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ	2
1.1. Kutu içeriği	2
1.2. Teknik özellikler	2
1.3. Öneriler	3
2. XPS 2.030 DJ CLUB HOPARLÖR KİTİNİN KURULMASI	3
2.1. Hoparlör kitinin konumlandırılması	3
2.2. Bağlantılar	4
2.2.1. Bilgisayara bağlama	5
2.2.2. Kulaklık girişi olan bir televizyon setine bağlama	5
2.2.3. Sol ve Sağ ses çıkışları olan bir DVD oynatıcıya/televizyon setine bağlama	6
2.2.4. Oyun konsoluna bağlama	6
3. XPS 2.030 DJ CLUB HOPARLÖR KİTİNİN KULLANILMASI	6
4. TEKNİK DESTEK	7
5. GARANTİ BİLGİSİ	8

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

NEDERLANDS

ITALIANO

ESPAÑOL

PORTUGUÉS

РУССКИЙ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

TÜRKÇE

POLSKI

1. GİRİŞ

1.1. Kutu içeriği

- 2 güçlendirilmiş uydu hoparlör
- 1 erkek-erkek mini jak kablosu
- Kullanım Kılavuzu

1.2. Teknik özellikler

Çıkış gücü (efektif güç)	<ul style="list-style-type: none">▪ Uydu hoparlörler: 2 x 5 W RMS
Toplam güç	10 W RMS
Frekans yanıtı	<ul style="list-style-type: none">▪ Uydu hoparlörler: 80 Hz – 20 kHz
Manyetik koruma	Görüntüde bozulmaya neden olmadan bir monitöre yakın yerleştirmeye imkan veren manyetik koruma
Özellikler	<ul style="list-style-type: none">▪ Sağ hoparlör:<ul style="list-style-type: none">- Sol hoparlörü bağlamak için 1 adet RCA tipi audio çıkışı- Ana audio girişi için arka kısmında 1 adet giriş konektörü- Hoparlörün ön kısmında 1 adet yedek giriş ve 1 adet kulaklık konektörü- 1 adet ses şiddeti kontrol düğmesi- 1 adet tiz kontrol düğmesi
Kullanım alanı	PC, TV, DVD çalarlar, oyun konsolları, CD-Audio, MP3 çalarlar

1.3. Öneriler

- Düşmelerini engellemek için hoparlörlerinizi düz bir zemine yerleştirin.
- İçindeki bileşenlere hasar verme ihtimali olduğundan hoparlör sisteminizin içini asla açmayın.
- Bu hoparlör sistemi ılıman bir ortamda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Yangın veya elektrik çarpması tehlikesini önlemek için hoparlör sisteminizi şunlardan uzak tutun:
 - Yağmur veya nem ve tüm sıvılar (su, kimyasal ürünler veya diğer sıvılar),
 - Isıtıcı ve radyatör gibi ısı kaynakları, sobalar veya diğer ısı üreten aygıtlar (amfiler dahil),
 - doğrudan güneş ışığı.
- Hoparlör sistemini su damllarına veya sıçramalarına maruz bırakmayın.
- Hoparlör sistemini üzerinde asla sıvı dolu eşyalar (bardak, vazo...) koymayın.
- Hoparlör kitinizi uzun süre kullanmamayı planlıyorsanız güç kablosunun fişini prizden çekin. Güç kablosunun fişini prizden çekmek için fiş tutarak tutar çekin; asla kablodan tutarak çekmeyin.
- Hoparlör kitinin güç kablosunun kolaya erişilebilir bir elektrik prizine takılı olduğundan emin olun.
- Temizlik öncesi hoparlör sisteminizin bağlantısını kesin. Nemli bir bez kullanın ve aerosol temizlik maddeleri kullanmaktan kaçının.
- Hoparlör kitinin fiş cihazı kapatmak için kullanılır ve bu yüzden her zaman kolay erişilebilir olmalıdır.
- Dikkat: Kulaklıklar tam güçte uzun süre müzik, vs. dinlemek işitme sisteminize zarar verebilir.
- Etiketler hoparlörlerin arkası kısmasına yer almaktadır.

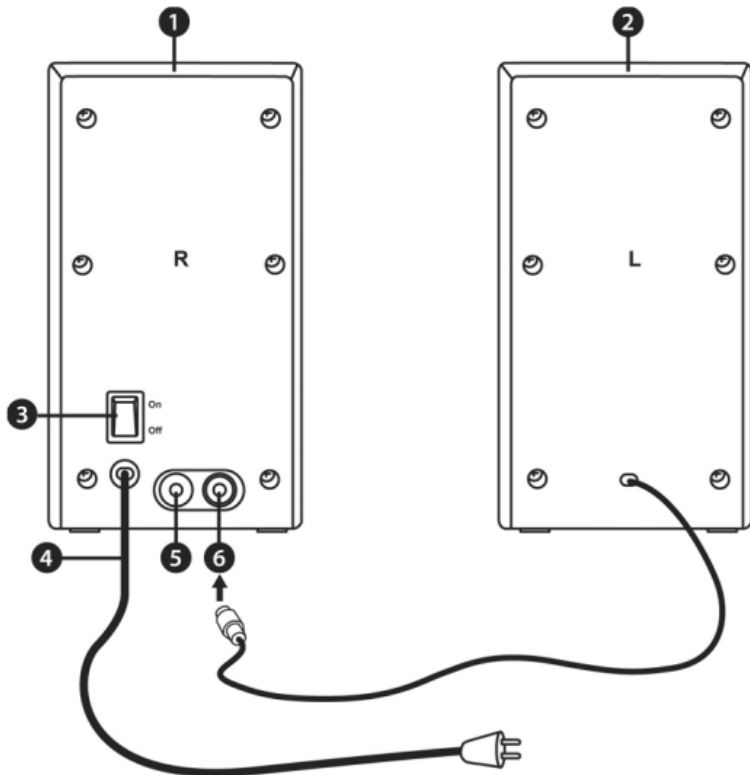
2. XPS 2.030 DJ CLUB HOPARLÖR KİTİNİN KURULMASI

2.1. Hoparlör kitinin konumlandırılması

1. Uydu hoparlörleri yan duvarlarla aralarında en az 50 cm kalacak şekilde, masanın üzerine, monitörünüzün her iki yanına yerleştirin.
2. Hoparlörleri dinleyici ile aralarında eşit mesafede olacak şekilde yerleştirin ve dinleme pozisyonuna doğru yönlendirin.

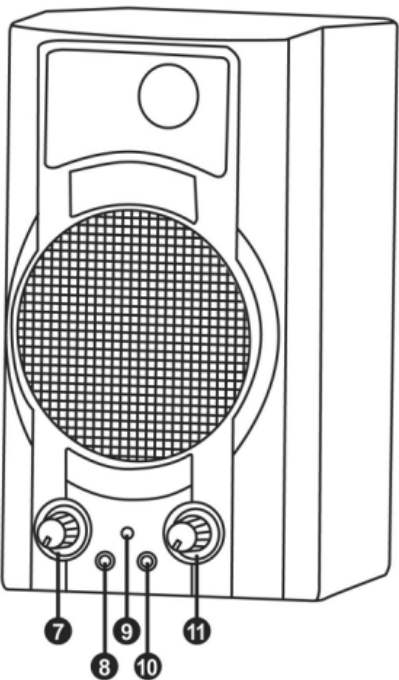
2.2. Bağlantılar

- Hoparlör kitini bağlamak istediğiniz audio kaynağını (PC, TV, DVD çalar veya oyun konsolu) kapatın.
- Genel bağlantı şeması:



- 1: Sağ hoparlör
- 2: Sol hoparlör
- 3: On/Off (Açma/Kapama) düğmesi
- 4: Güç kablosu
- 5: Ana audio giriş konektörü
- 6: Sol uydu hoparlör konektörü

- Kumandalı sağ hoparlör:



- 7: Ses şiddeti kontrol düğmesi
- 8: Kulaklık konektörü (kulaklıklar bağlandığında hoparlörler otomatik olarak devreden çıkar)
- 9: Güç lambası
- 10: Yedek audio girişi, MP3 çalar veya başka audio kaynakları bağlamamanızı sağlar
- 11: Tiz kontrol düğmesi

2.2.1. Bilgisayara bağlama

- Hoparlör kitinin ana girişini (sağ uydurma hoparlörün arkasındaki konektör) ses kartının veya bilgisayarın ana kartına entegre ses kartının yeşil FRONT SPEAKERS veya FRONT OUT konektörüne bağlayın. Bu bağlantı için ürünle birlikte verilen erkek-erkek mini jak kablosunu kullanın.

2.2.2. Kulaklıklı girişleri olan bir televizyon setine bağlama

- Hoparlör kitinin ana girişini (sağ uydurma hoparlörün arkasındaki konektör) televizyon setinin kulaklıklı jakına bağlayın.

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

NEDERLANDS

ITALIANO

ESPAÑOL

PORTUGUÊS

PYCCMÙ

EMANUKA

TÜRKÇE

POLSKI

2.2.3. Sol ve Sağ ses çıkışı olan bir DVD oynatıcıya/televizyon setine bağlama

Dışı mini priz/çift erkek RCA kablosu gerektirir (pakete dahil değildir, lütfen aşağıdaki 12A diyagramına bakın).

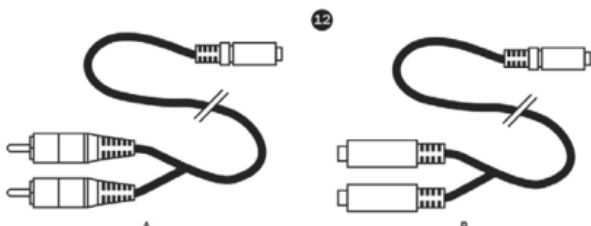
1. Hoparlör kitinizin mini fiş bağlantısını dışı mini priz/çift erkek RCA kablosuna takın.
2. DVD oynatıcı/televizyon seti üzerindeki ilgili çıkışa dışı mini priz/çift erkek RCA kablosu üzerindeki beyaz RCA bağlantısını takın.
3. DVD oynatıcı/televizyon seti üzerindeki ilgili çıkışa dışı mini priz/çift erkek RCA kablosu üzerindeki kırmızı RCA bağlantısını takın.

2.2.4. Oyun konsoluna bağlama

Dışı mini priz/çift erkek RCA kablosu gerektirir (pakete dahil değildir, lütfen aşağıdaki 12B diyagramına bakın).

1. Hoparlör kitinizin mini fiş bağlantısını dışı mini priz/çift erkek RCA kablosuna takın.
2. Konsolunuzun A/V kablosu üzerindeki beyaz ve kırmızı ses bağlantılarını dışı mini priz/çift erkek RCA kablosuna takın.

Diğer bağlantılarla ilgili daha fazla bilgi için lütfen konsolunuzun kullanım kılavuzunu inceleyin.



3. XPS 2.030 DJ CLUB HOPARLÖR KİTİNİN KULLANILMASI

1. Kullanmak istediğiniz audio kaynağını (PC, televizyon seti, DVD çalar veya oyun konsolu) açın.
2. Hoparlör kitinizin güç kablosunu (**4**) elektrik prizine takın.
3. Açma/Kapama düğmesini (**3**) ON konumuna alın.
4. Sağ hoparlör üzerinden ana ses şiddetini (**Volume**) ve tiz seviyesini (**Treble**) ayarlayın.



Sağ uydurma hoparlörün ön tarafındaki yedek audio girişine bir audio kaynağı bağlarsanız ana audio kaynağı devreden çıkar.



Sağ uydurma hoparlörün ön tarafındaki kulaklığa konektörüne kulaklığa bağlarsanız uydurma hoparlörler otomatik olarak kesilir ve sadece kulaklığa çıkış devrede kalır.

4. TEKNİK DESTEK

Ürününüzle ilgili bir sorunla karşılaşırsanız lütfen <http://ts.hercules.com> adresine giderek dilinizi seçin. Bu adresden sorununuza çözmenize yardımcı olacak çeşitli hizmetlere (Sık Sorulan Sorular (SSS), sürücülerin ve yazılımın en son sürümleri) erişebilirsiniz. Sorun devam ederse Hercules ürünleri teknik destek servisine ("Teknik Destek") başvurabilirsiniz:

E-posta ile:

Teknik Destek servisimize **e-posta** ile ulaşmak için öncelikle <http://ts.hercules.com/> web sitesinden online olarak kayıt olmanız gerekmektedir. Sağlayacağınız bilgiler, teknisyenlerimiz tarafından sorununuzun mümkün olan en kısa sürede çözülmesinde yardımcı olacaktır.

Product Registration (Ürün Kaydı) bağlantısına tıklayın ve ekranda görüntülenen talimatları izleyin. Ürününüzü daha önce kayıt ettiğiniz **Username** (Kullanıcı adı) ve **Password** (Parola) alanlarınıza bilgilerinizi girerek **Login** (Giriş yap) düğmesine tıklayın.

5. GARANTİ BİLGİSİ

İşbu Hercules ürünü, malzeme ve üretim hatalarına karşı satın alma tarihinden itibaren iki (2) yıl süreyle dünya çapında Guillemot Corporation S.A. ("Guillemot") garantisini altındadır. Garanti süresi içinde üründe hata veya kusur tespit edilmesi durumunda derhal izlenerek yöntem ile ilgili size bilgi verecek olan Teknik Destek servisimize başvurun. Hata veya kusur onaylanırsa ürünün satın aldığı yere (ya da Teknik Destek servisi tarafından belirlilen yere) iade edilmesi gerekmektedir.

İşbu garanti kapsamında müşterinin kusuru ürünü, Teknik Destek servisinin insiyatifine bağlı olarak, onarılacak veya değiştirilecektir. Yürürlükte olan yasaların gerektirdiği yerlerde, Guillemot ve bağıllarının tüm sorumluluğu (dolayı hasarlar da dahil olmak üzere) Hercules marka ürünün onanılması veya değiştirilmesi ile sınırlıdır. Tüketicimiz mallarının satışına ilişkin tüketicinin yasal hakları işbu garantiden etkilenmemektedir.

İşbu garanti aşağıdaki durumlar için geçerli değildir: (1) Ürün modifiye edilmişse, açılmışsa, üzerinde değişiklik yapılmışsa, uygunsız veya kötü kullanım, ihmal, kaza, normal aşırma ya da malzeme veya üretim hatası ile ilgili olmayan nedenlerden dolayı hasar görmüşse; (2) Teknik Destek servisi tarafından sağlanan talimatlara uyulmamışsa; (3) Guillemot tarafından yayımlanmamış yazılım için işbu garanti geçerli değildir, söz konusu yazılımı yayınlayan firma tarafından sağlanan özel garanti hükümlerine tabidir.

Telif hakkı

© 2011 Guillemot Corporation S.A. – Tüm hakları saklıdır.

Hercules® Guillemot Corporation S.A.'nın tescilli ticari markasıdır. Diğer tüm ticari markalar ile marka adları işbu belgede tanınmış olup ilgili sahiplerine aittir. Resimler bağlayıcı değildir. İçindekiler, tasarım ve teknik özellikler önceden haber vermek sizin değiştirilebilir ve ülkeneden ülkeye farklılık gösterebilir.

ÇEVRE KORUMA ÖNERİSİ



Çalışma ömrünün sonunda bu ürün, normal evsel atıklarla atılmalıdır ve geri dönüşüm maksadıyla Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazların (WEEE) imha edilmesi için mevcut toplama noktalarına bırakılmalıdır.

Bu maksatla ürünün, kullanma kılavuzunun veya ambalajının üzerinde yandaki simge bulunmaktadır.

Özelliklerine bağlı olarak malzemelerin geri dönüşümü yapılabilir. Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazların (WEEE) geri dönüşüm ve başka şekillerde işlenmesi sayesinde çevrenin korunmasına önemli katkıda bulunabilirsiniz.

Size en yakın toplama noktası ile ilgili bilgi almak için lütfen yerel mercilere başvurunuz.