

İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ	2
1.1. Kutu içeriği	2
1.2. Teknik özellikler	2
1.3. Tavsiyeler.....	3
2. KURULUM	4
2.1. DJ Monitor 5'in konumlandırılması	4
2.2. Ön ve arka panellere genel bakış	6
3. DJ MONITOR 5'İN KULLANILMASI	7
4. TEKNİK DESTEK	8
5. TÜKETİCİ GARANTİ BİLGİSİ	9
Sorumluluk	9

1. GİRİŞ

DJ Monitor 5 tutarlı, net ses veren bir izleme hoparlörü olup kaliteli bir yüzeye sahiptir. Yeni başlayan, amatör veya deneyimli DJ'lerin mikslerini düzgün bir şekilde hazırlamalarına ve kreasyonlarının tüm ayrıntılarını yakinen izlemelerini sağlar.

1.1. Kutu içeriği

- 1 DJ Monitor 5 çift amfili hoparlör
- 1 AC güç kablosu
- Kullanma kılavuzu

1.2. Teknik özellikler

Tip	Çift amfili, 2 yoldan beslemeli izleme hoparlörü
Woofers (düşük frekans sürücüsü)	5", Kevlar kubbe, manyetik olarak korunmuş
Tweeter (yüksek frekans sürücüsü)	1", ipek kubbe, manyetik olarak korunmuş
LF yükseltme	50 W
HF yükseltme	30 W
Toplam güç	80 W
Frekans yanıtı	50 Hz – 20 kHz
Sinyal-gürültü oranı	> 95 dB
Giriş empedansı	20 kohm (dengeli) 10 kohm (dengesiz)
Özellikler	- 1 RCA girişi (dengesiz -10 dBV) - 1 TRS girişi ve 1 XLR girişi (dengeli +4 dBu) - Low Freq düğmesi (-2 dB, 0 dB, +2 dB) - High Freq düğmesi (-2 dB, 0 dB, +2 dB) - Low Cutoff düğmesi (56, 80 ve 100 Hz)
Boyutlar	310 cm (Y) x 218 cm (G) x 230 cm (D) Ağırlık: 6,830 kg
Güç kaynağı	100-120V ~60 Hz ve 220-240V ~50 Hz

1.3. Tavsiyeler

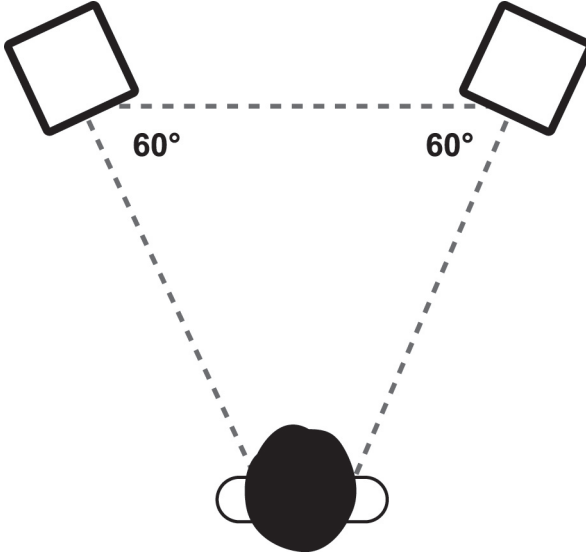
- Düşmelerini engellemek için uydu hoparlörlerinizi düz bir zemine yerleştirin.
- İçindeki bileşenlere hasar verme ihtimali olduğundan hoparlör setinizin içini asla açmayın.
- Bu hoparlör seti, ılıman bir ortamda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Yangın veya elektrik çarpması tehlikesini önlemek için hoparlör setinizi şunlardan uzak tutun:
 - Yağmur veya nem ve tüm sıvılar (su, kimyasal ürünler veya diğer sıvılar),
 - Isıtıcı gibi ısı kaynakları, sobalar veya diğer ısı üreten aygıtlar (amfiler dahil),
 - Doğrudan güneş ışığı.
- Hoparlör setinizi su damlalarına veya sıçramalarına maruz bırakmayın.
- Hoparlör setinizin üzerine asla sıvı dolu eşyalar (bardak, vazo...) koymayın.
- Hoparlör kitinizi uzun süre kullanmamayı planlıyorsanız güç kablosunun fişini prizden çekin. Güç kablosunun fişini prizden çekmek için fişi tutarak çekin; asla kablodan tutarak çekmeyin.
- Hoparlör setinin, elektrik prizine bağlı fişinin kolayca erişilebilir olduğundan emin olun.
- Temizlik öncesinde hoparlör setinin bağlantısını kesin. Nemli bir bez kullanın ve aerosol temizlik maddeleri kullanmaktan kaçının.
- Hoparlör setinin elektrik fişi, cihazı tamamen kapatmak için kullanılır ve bu nedenle daima kolayca erişilir olmalıdır.
- Dikkat: Kulaklıkla tam güçte uzun süre müzik, vs. dinlemek kullanıcının kulaklarına ve işitme sistemine zarar verebilir.
- Etiketler hoparlörlerin arka kısmına yer almaktadır.

2. KURULUM

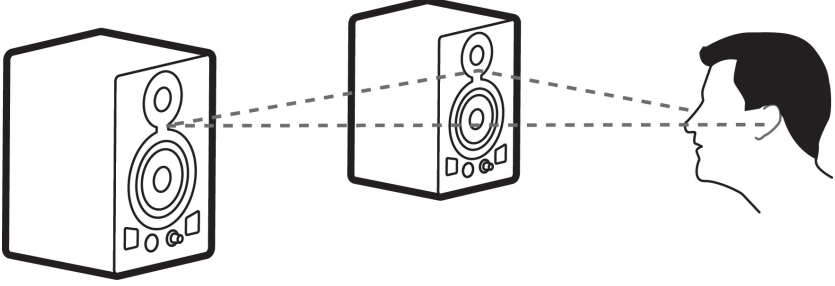
2.1. DJ Monitor 5'in konumlandırılması

Hoparlörlerinizin yerleştirilme şekli, dinlerken duyduğunuz sese etki eder. Bu nedenle mikslerinizi mükemmel hale getirmenize yardım edecek optimum izleme sağlamak için DJ Monitor 5 hoparlörleri düzgün konumlandırmak önemlidir. Uymanız gereken bazı ipuçları şunlardır:

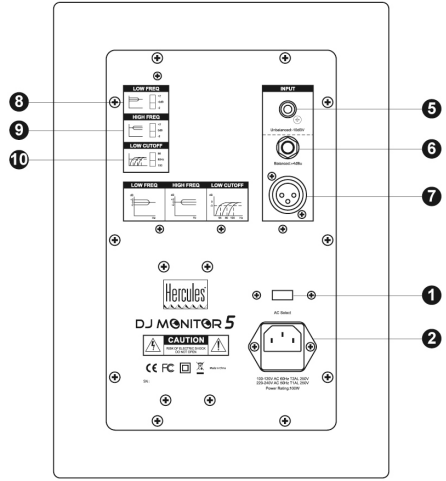
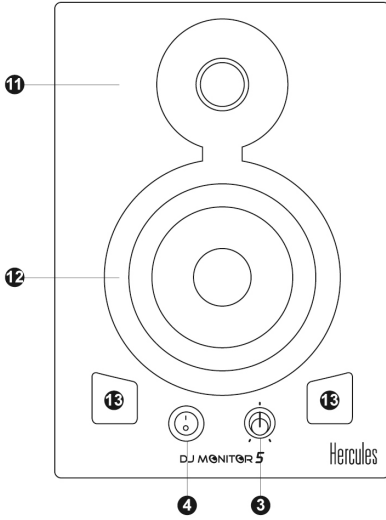
- Hoparlörlerle aranızda hiçbir şey kalmamasını sağlamak için tüm engelleri kaldırın.
- Bir odanın akustik dengesi hacimli eşyaların mevcudiyeti, kapılar ve pencerelerden olumsuz etkilenebilir.
- Mümkünse hoparlörlerle duvar veya odanın köşesi arasında en az 1,5 metre mesafe bırakın. Hoparlörler duvara ne kadar yakın konumlandırılırsa bas yanıtı o kadar yüksek olur ki bunu mikslerinizde telafi etmeniz gerekir.
- Tüm izleme hoparlörleri için duvar veya odanın köşesine olan mesafenin aynı olmasını (yanal veya arkaya) sağlayın.
- Tercihen her bir hoparlör ve dinleme pozisyonu bir eşkenar üçgen (kenar uzunlukları aynı, aralarında 60° açı olan) oluşturmalıdır.



- Dinleme yüksekliğini mutlaka optimum düzeye çıkarın; optimum konum, kullanıcının kulakları ile woofer'ların üst kenarı aynı seviyede olduğunda elde edilir. Bir stüdyo ortamında yansımalarından kaynaklanan tüm sorunları minimize etmek için DJ Monitor 5 hoparlörlerinizi miks masası veya tablası ile orantılı olarak yükseltmeniz önerilir.



2.2. Ön ve arka panellere genel bakış



1. Gerilim seçme düğmesi

İki pozisyon mevcuttur: 220-240 V güç kaynağı için 230 V veya 110-120 V güç kaynağı için 115 V.

2. Güç konektörü

Elektrik kablosunu buraya bağlayın.

3. Ses seviye düğmesi ve güç LED'i

Açma/kapama düğmesi açık konuma alındığında LED yanar.

4. Açma/kapama düğmesi

Audio sisteminiz (miks konsolu ve hoparlörler) bağlandığında DJ Monitor 5 hoparlörleri en son açın ve audio sisteminizi kapatmadan önce DJ Monitor 5 hoparlörleri kapatın.

5. Ana girişi için RCA (Cinch) konektörü

6. Dengeli giriş için TRS konektörü

6,35 mm jak tipi konektör.

7. Dengeli giriş için XLR konektörü

Elektrik ve mekanik güvenilirliği nedeniyle profesyonel cihaz ve kurulumlarda en sık kullanılan konektör.

8. Low Freq düğmesi

Düşük frekans aralığını ayarlamayı sağlar. +2 dB: Aralığı 2 dB artırır; 0: frekans yanıtını eşitler; -2 dB: Aralığı 2 dB azaltır.

9. High Freq düğmesi

Yüksek frekans aralığını ayarlamayı sağlar. +2 dB: Aralığı 2 dB artırır; 0: frekans yanıtını eşitler; -2 dB: Aralığı 2 dB azaltır.

10. Low Cutoff düğmesi

Düşük kesme filtresi için üç kesme frekansı mevcuttur: 56, 80 ve 100 Hz.

11. Tweeter (yüksek frekans sürücüsü)

Yüksek frekanslı sesler üretir.

12. Woofer (düşük frekans sürücüsü)

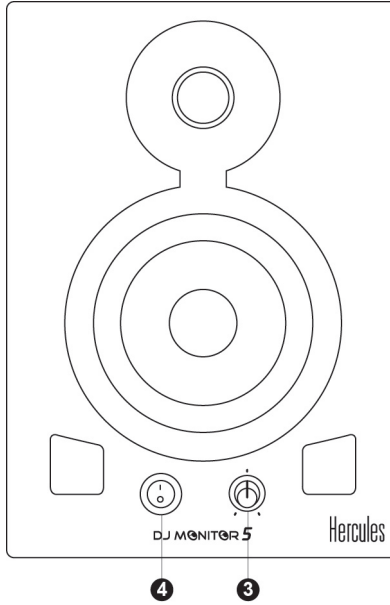
Düşük frekanslı sesler üretir.

13. Bas refleks portları

Düşük frekansların işlenmesini iyileştirir.

3. DJ MONITOR 5'İN KULLANILMASI

- DJ Monitor 5'i bağlamadan önce gerilim seçme düğmesinin (1) konumunu kontrol edin: 220-240 V güç kaynağı için 230 V veya 110-120 V güç kaynağı için 115 V.
- Elektrik bağlantılarınızı (2) ve audio bağlantılarınızı (5, 6 veya 7) yapın.
- Audio kaynağı bileşenlerini, mikserleri ve bilgisayarı açın.
- Ses seviye düğmesini (3) kullanarak DJ Monitor 5'in sesini minimum seviyeye ayarlayın ve ardından açma/kapama düğmesine (4) basarak DJ Monitor 5'i açın. Güç LED'i (3) yanar.



4. TEKNİK DESTEK

Ürününüzle ilgili bir sorunla karşılaşırsanız lütfen <http://ts.hercules.com> adresine giderek dilinizi seçin. Bu adresten sorununuzu 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 servismize **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 ettirdiyse **Username** (Kullanıcı adı) ve **Password** (Parola) alanlarına bilgilerinizi girerek **Login** (Giriş yap) düğmesine tıklayın.

5. TÜKETİCİ GARANTİ BİLGİSİ

İşbu Hercules ürünü, malzeme ve işçilik hatalarına karşı, müşterinin kusurlu ürünün ücretinin iade edilmesi veya değiştirilmesi talebinde bulunabileceği süreye karşılık gelen garanti süresince dünya çapında Guillemot Corporation S.A. (bundan sonra "Guillemot" olarak ifade edilecektir) garantisini altındadır. Avrupa Birliği ülkelerinde bu süre, Hercules ürününün tesliminden itibaren iki (2) seneye karşılık gelir. Diğer ülkelerde garanti süresi, Hercules ürünü ile ilgili olarak, Hercules ürününün satın alındığı tarihte müşterinin ikamet ettiği ülkede geçerli yasalara uygun şekilde, müşterinin kusurlu ürünün ücretinin iade edilmesi veya değiştirilmesi talebinde bulunabileceği süreye karşılık gelir (İlgili ülkede bu tür bir düzenleme mevcut değilse garanti süresi Hercules ürününün satın alındığı asıl tarihten itibaren bir (1) yıl olacaktır).

Garanti süresi içinde üründe hata veya kusur tespit edilmesi durumunda derhal izlenecek yöntem ile ilgili size bilgi verecek olan Teknik Destek servisimize başvurun. Hata veya kusur onaylanırsa ürünün satın alındığı yere (ya da Teknik Destek servisi tarafından belirtilen yere) iade edilmesi gerekmektedir.

İşbu garanti kapsamında müşterinin kusurlu ürünü, Teknik Destek servisinin insiyatifine bağlı olarak, onarılabilecek veya değiştirilecektir. Yürürlükte olan yasaların izin verdiği durumlarda, Guillemot ve bağlılarının tüm sorumluluğu (dolaylı hasarlar da dahil olmak üzere) Hercules ürününün onarılması veya değiştirilmesi ile sınırlıdır. Yürürlükte olan yasaların izin vermesi halinde Guillemot, ticarete elverişlilik veya belirli bir amaca uygunluk ile ilgili tüm garantileri reddeder. Tüketim mallarının satışına ilişkin tüketicinin yasal hakları işbu garantiden etkilenmemektedir.

İşbu garanti aşağıdaki durumlar için geçerli değildir: (1) Ürün modifiye edilmişse, açılmışsa, üzerinde değişiklik yapılmışsa, uygunsuz veya kötü kullanım, ihmal, kaza, normal aşınma ya da malzeme veya üretim hatası ile ilgili olmayan nedenlerden dolayı hasar görmüşse; (2) Teknik Destek servisi tarafından sağlanan talimatlara uyulmamışsa; (3) Guillemot tarafından yayınlanmamış yazılım için işbu garanti geçerli değildir, söz konusu yazılımı yayınlayan firma tarafından sağlanan özel garanti hükümlerine tabidir; (4) ürün açık artırma ile satılmışsa.

Bu garanti devrolunamaz.

Sorumluluk

Yürürlükte olan yasaların izin vermesi halinde, Guillemot Corporation S.A. (bundan sonra "Guillemot" olarak ifade edilecektir) ve bağlıları aşağıdakilerin biri veya daha fazlasından kaynaklanan her türlü hasara karşı tüm sorumluluğu reddeder: (1) Ürün modifiye edilmişse, açılmışsa, üzerinde değişiklik yapılmışsa; (2) montaj talimatlarına uyulmamışsa; (3) uygunsuz veya kötü kullanım, ihmal, kaza (örneğin bir darbe); (4) normal aşınma. Yürürlükte olan yasaların izin vermesi halinde, Guillemot ve bağlıları ürünle ilgili malzeme veya üretim hatası ile ilgili olmayan her türlü hasara karşı tüm sorumluluğu reddeder.

Telif hakkı

© 2013 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 vermeksizin değiştirilebilir ve ülkeden ülkeye farklılık gösterebilir.

ÇEVRE SERTİFİKASYONLARI VE ÖNERİLER



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

Bu maksatla ürünün, kullanma kılavuzunun veya ambalajın 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.

