

AUSTRIAN AUDIO

Full Score one

Kulaklık Amfisi



Kullanıcı Kılavuzu

Giriş ve Güvenlik Talimatları





Lütfen ürünü kullanmadan önce bu kılavuzdaki talimatların tamamını okuyun, anlayın ve bunlara uyun.


Bu ürün kendini adanmış müzisyenler, mühendisler ve müzik tutkunları için tasarlanmış olan bir kulaklık amfisidir ve güvenliğinizi için tehlikeleri veya yaralanmaları önlemek amacıyla ve ürünün kusursuz bir şekilde çalışmasını sağlamanın yanı sıra ürünü mükemmel çalışır halde tutmak için birkaç kurala uymanızı rica ediyoruz:



- Lütfen bu ürünü kullanım amacı dışında kullanmayın. Austrian Audio, ürünün kullanım amacı/amaçları dışında kullanılması sonucu ortaya çıkan hasarlar için herhangi bir sorumluluk üstlenmez.
- Ürün arızalıysa veya ürünün herhangi bir parçası (güç kablosu dahil) hasarlıysa ürünü kullanmayın. Üründe herhangi bir hasar tespit ederseniz, ürünün fişini lütfen hemen çekin ve ürünü profesyonel bir servis teknisyenine kontrol ettirin.
- Ürünü daima kuru ve güvenli bir yerde, düz bir yüzey üzerinde bulundurun ve çalıştırın.
- Ürünü aşırı ısıya maruz bırakmayın (örn. park edilmiş bir araç içinde).
- Amfinin üstünü herhangi bir şekilde kapatmayın/örtmeyin.
- Ürün, soğuğa maruz kaldıysa ürünü kullanmadan önce lütfen ürünün uygun sıcaklığa gelmesini bekleyin (izin verilen depolama sıcaklığı aralığı: -25 °C ila 60 °C).
- Amfinin belirtilen çalışma sıcaklığı aralığı dışında çalıştırılması tavsiye edilmez: 0 °C ila 55 °C.
- Bu ürünü ıslak veya nemli bir ortamda kullanmayın (%80 bağıl nemin altında, yoğunlaşma olmayan bir ortam).
- Ürünü düşürmeyin.
- Bu ekipman, çocukların bulunma olasılığının olduğu yerlerde kullanım için uygun değildir.
- Ürünü lütfen sadece yumuşak, kuru bir bezle temizleyin.
- Elektrik çarpma tehlikesinden dolayı ürünü asla açmayın ve parçalarına ayırmayın; ürünün içinde kullanıcı tarafından onarılabılır parçalar yoktur.
- Kulaklık kablosunun uzunluğu en fazla 3 m olmalıdır; giriş kabloları en fazla 10 m uzunluğunda olmalıdır.
- Amfiyi hareket ettirmeden önce daima kapatın ve tüm kabloların fişlerini çekin.
- Etiketleri çıkartmayın (eğer varsa).
- Lütfen kulaklık fişlerinde birden fazla kulaklık adaptörü kullanmaktan kaçının. Uzun adaptör "kuleleri" prize gereksiz kuvvet uygulayabilir ve hasar neden olabilir.
- Lütfen ürünü sadece doğru topraklanmış bir elektrik prizine takın.
- Lütfen sadece teslimat kapsamındaki güç kablosunu kullanın.
- Cihazı ana güç kaynağından tamamen ayırmak için elektrik kablosunu çekin. Priz çıkışı kolay erişilebilir olmalıdır.

-  Sadece iç mekanda kullanım için (Kirlilik Derecesi 2)

-  Bu ürün mıknatıslar içerir. Kalp pili olan kişilerin cihazdan 10 cm (4 inç) uzakta durmasına öneririz.

-  Yüksek ses basıncı. İşitme hasarı riskini önlemek için uzun süre yüksek ses seviyelerinde dinlemeyin.

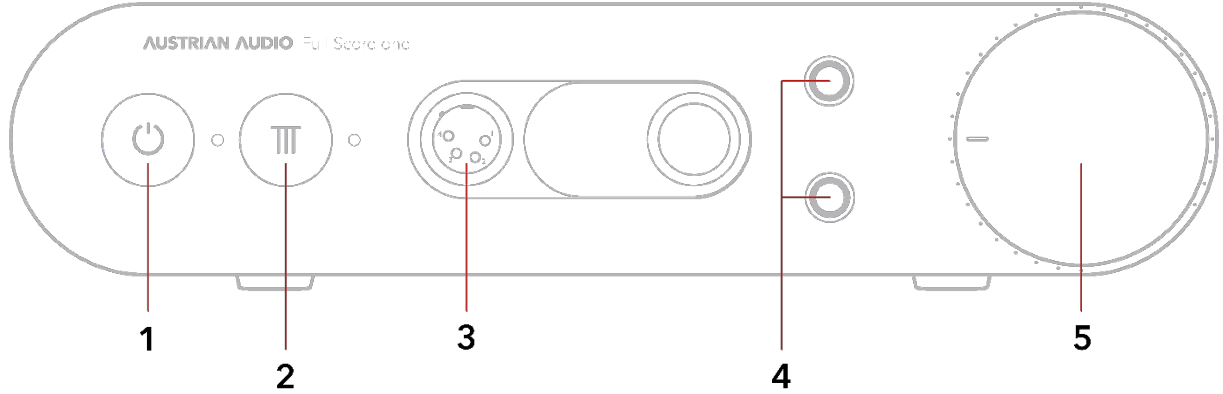
- Buna ek olarak cihazı çalıştırmadan önce, yeni kulaklıklar veya yeni bir ses kaynağı kullanmadan önce her zaman ses seviyesini en düşük konuma getirmenizi öneririz.

Talimatları okuduėunuz ve Austrian Audio'ya güvendiėiniz için teřekkür ederiz.

Full Score one'in kullanımı:

Full Score one'i güvenli ve düz bir yüzeye yerleştirin. IEC güç kablosunu takmadan önce lütfen şebeke geriliminin doğru aralıkta olduğundan emin olun.

Bağlantılar



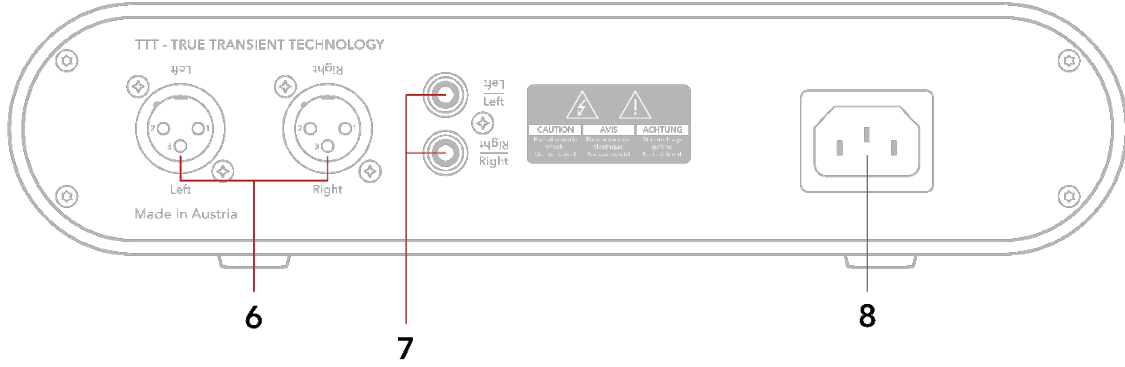
1. **AÇMA/KAPAMA DÜĞMESİ:** Amfiyi çalıştırmak için bu düğmeyi ON (AÇIK) duruma getirin. Gücü açmadan önce SES kontrol düğmesini saat yönünün tersine çevirerek en alt konuma getirin.
2. **TTT DÜĞMESİ:** TTT'yi (True Transient Technology) etkinleştirmek için bu düğmeyi ON (AÇIK) duruma getirin. Etkinleştirildiğinde amfinin hızı arttırılır; devrenin yükselme süresi sabit olarak 0,25 µs değerine ayarlanır ve yüksek frekans THD (Total Harmonic Distortion - Toplam Harmonik Bozulma) değeri düşürülür.
3. **4 KUTUPLU XLR ÇIKIŞI:** Sürgünün arkasında dengeli kulaklıklarla kullanım için 4 kutuplu bir XLR konnektörü bulunur. (Pinler: 1: L+ / 2: L GND / 3: R+ / 4: R GND)

Austrian Audio Full Score one dengeli bir kulaklık bağlantısıyla 90 - 60 dB, 1 kHz - 20 kHz'lik maksimum kanal ayrımı için sol ve sağ kanal için bölünmüş topraklar kullanır.

4. **2x 6,35 mm JAK ÇIKIŞI:** Dengesiz kulaklıklarla kullanım için 3 kutuplu TRS konnektörleri vardır. (Pinler: T: L+ / R: R+ / S: GND) İki çıkış paralel kullanılabilir.

Aynı anda birden fazla kulaklık kullanıyorsanız, lütfen Full Score one'in toplam yük empedansının 10 ohm değerinin altına düşmediğinden emin olun.

5. **SES KONTROLÜ:** Çıkış seviyesini artırmak için bu düğmeyi saat yönünde çevirin.



6. **3 KUTUPLU XLR GİRİŞİ:** Bu ses girişi, RCA GİRİŞİ'ne paralel bağlıdır. Önerilen giriş gerilimi 1 Vrms/0 dBV'dir.
7. **RCA GİRİŞİ:** Bu ses girişi, 3 KUTUPLU XLR GİRİŞİ'ne paralel bağlıdır. Önerilen giriş gerilimi 1 Vrms/0 dBV'dir.
8. **IEC C14 GÜÇ KAYNAĞI GİRİŞİ:** Austrian Audio Full Score, 100-120 V~ veya 220-240 V~, 50/60 Hz şebeke gerilimi aralıkları ile uyumludur.

Ünite için zararlı olmasa da bir seferde yalnızca bir giriş seti kullanmanızı öneririz. Lütfen bağlı olmayan kabloları *Full Score one*'a takılı bırakmaktan kaçının.

True Transient Technology (TTT):

En üst düzeyde performans için *True Transient Technology* adını verdiğimiz bir devre (topoloji) uyguladık. Bu devre, ses sinyalinizin tam geçici tepkisini korur. Bu devre kullanıldığında, en dik sinyal geçişleri bile canlı, güçlü ve net kalır. Özellikle yüksek ve orta aralık, doğal kalır ve değişmez. Benzersiz teknolojimizi deneyimlemek için TTT düğmesine basın; etkinleştince LED yanar. Bazı ses üretimleri daha yavaş sistemler dikkate alınarak karıştırıldığından dinleyici bu özelliği etkinleştirip etkinleştirmeyeceğine programa bağlı olarak karar verebilir.

Ürün Özellikleri

girişler	2 x XLR, 2 x RCA, paralel
önerilen giriş gerilimi	0 dBV, 1 Vrms
min. giriş empedansı, 5 Hz – 20 kHz	100 k Ω , 9 pF etkin giriş kapasitansı
çıkışlar	2 x 6,35 mm jak, 1 x XLR4
maks. çıkış gerilimi, 5 Hz – 20 kHz	%0,01 THD'de 19 dBV, 9 Vrms
önerilen maks. yük, 5 Hz – 20 kHz	10 Ω – 600 Ω , maks. 150 nF
THD + N, 5 Hz – 20 kHz	<%0,002, 10 Ω 'da, 1,0 W, ölçüm bant genişliği 90 kHz
THD + N, 1 kHz	%0,005, 10 Ω 'da, 1,0 W, ölçüm bant genişliği 22 kHz
THD + N, 1 kHz	%0,004, 22 Ω 'da, 0,4 W, ölçüm bant genişliği 22 kHz
amplifikasyon, yüksüz	9,96 dB
ses azaltma	-90 dB
SINAD, 20 kHz bant genişliği, 1 kHz	min. 50 mVrms'de 86 dB / 3Vrms'de 107 dB
güç bant genişliği (-3 dB)	5 Hz – 2 MHz
yükselme süresi, sabit	0,25 μ s
maks. yetiştirme hızı	200 V/ μ s
min. sönüm katsayısı, 5Hz – 20 kHz, XLR4	8 Ω 'da 200
kendi sesi, min. değerinde ses seviyesi, giriş yok	EIN = 136 dB(A) / 1,5 μ Vrms(A)
koruma devreleri	şebeke aşırı gerilim, çıkış aşırı akım, çıkış DC ofseti algılaması, aşırı sıcaklık, şebeke arızası
anma gücü	100-120 V~ / 220-240 V~, 50 / 60 Hz, 10W rölanti, maks. 25W
ebatlar	265 mm x 220 mm x 65 mm
ağırlık	2,8 kg (6 lb, 2,7 oz)

Teknik geliştirmelerden dolayı veriler, önceden herhangi bir bildirimde bulunmadan değiştirilebilir.



Bu ürün, Uygunluk Beyanı'nda listelenen standartlar uyarıncadır, beyanı şu sayfada bulabilirsiniz: <https://austrian.audio/fullscoreone>



Ürün, kullanım ömrünün sona geldiğinde muhafazayı, elektronik bileşenleri ve kabloları ayırın ve tüm bileşenleri, yerel atık imha düzenlemeleri uyarınca imha edin!

Avusturya'da üretilmiştir

Telif hakkı Austrian Audio 2024.

Tüm hakları saklıdır
Austrian Audio GmbH
Eitnergasse 15
1230 Vienna
Avusturya / Austria