

PRE16/26

6 Kanal Önampifikatör/
Tek/Çift Çıkış Zone

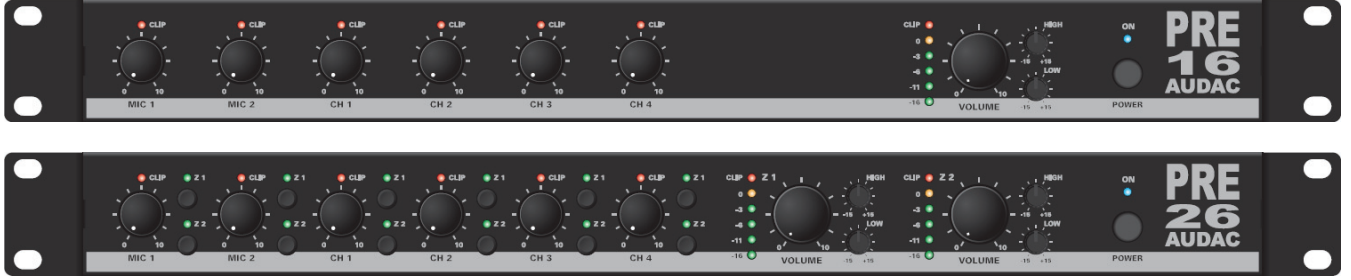
Kullanım Kılavuzu



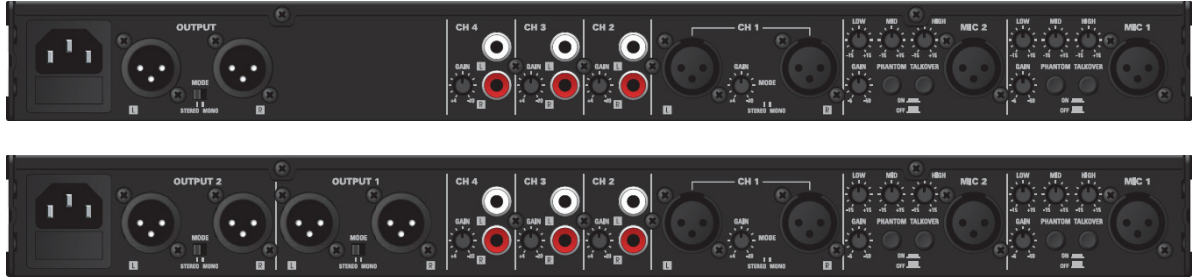
www.audac.eu

Ön ve arka panele genel bakış

ÖN PANEL



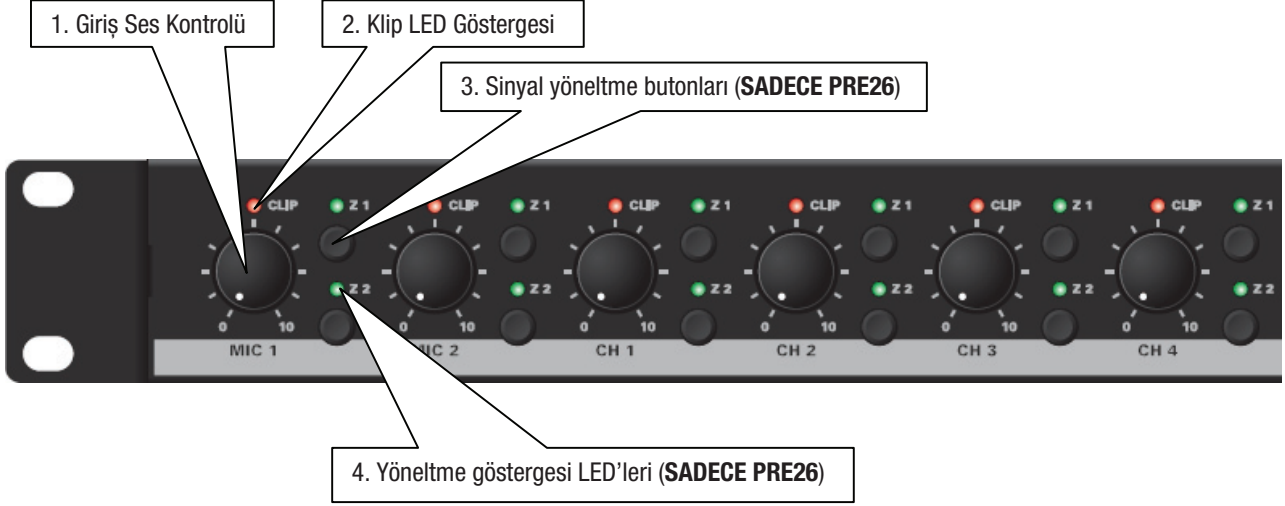
ARKA PANEL



Ön ve arka panel detayları

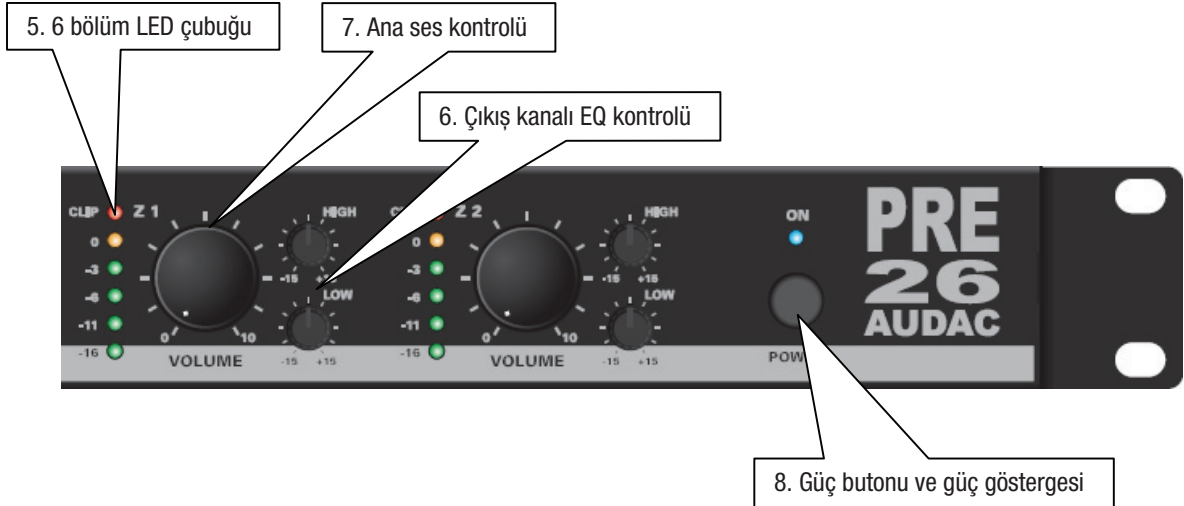
Giriş kontrollerine genel bakış

GİRİŞ (ÖN)



Çıkış kontrollerine genel bakış

ÇIKIŞ (ÖN)



Ön panel tanıtımı

1. Giriş Ses Kontrolü

Giriş ses kontrol düğmesi her giriş kanalı için ayrı seviye ayarlamana imkan verir.

2. Kırpma LED Göstergesi

Bu gösterge giriş sinyalinde kırpma olduğunda LED ile uyarır. Kırpma LED göstergesi yanıp söndüğünde giriş sinyal seviyesi kırpma seviyesinin 3 dB altındadır ve amplifikatörün arkasındaki kazanç kontrol volt ölçeri azaltılmalıdır.

3. Sinyal yöneltme butonları (Sadece PRE26)

Bu butonlar her giriş kanalının bir veya her iki çıkış kanalına yöneltmesine izin verir. Bu butona bastığınızda ilgili giriş sinyali seçilen çıkış alanına yöneltir. Aynı butona tekrar bastığınızda sinyalin yöneltmesi iptal edilecektir.

4. Yönelme gösterge LEDleri (Sadece PRE26)

Bu LEDler ilgili giriş sinyalinin hangi çıkış alanlarına yöneltildiğini gösterir. Z1 LED'i Output 1'i, Z2 Output 2'yi temsil eder.

5. 6 segmentli LED barı

Bu LED bar ilgili çıkış alanı için çıkış sinyalinin seviyesini gösterir.

6. Çıkış kanalı EQ kontrolü

Her çıkış kanalı sinyalin özel frekans aralıklarının güçlendirilebildiği veya zayıflatılabildiği iki bandlı ton kontrolüne sahiptir. ± 15 dB aralığında ayarlanabilir.

7. Ana ses kontrolü

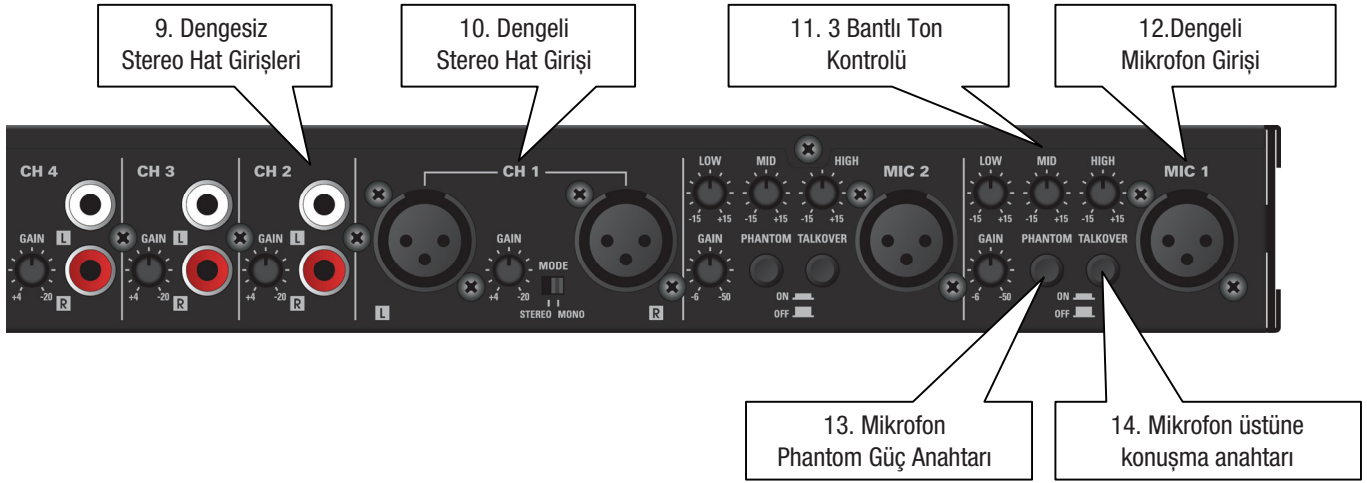
Bu düğme ile ilgili çıkış kanalının genel sesi ayarlanabilir.

8. Güç butonu ve güç gösterge LEDi

Güç anahtarı cihazın açılması/kapatılması için kullanılmalıdır. Mavi güç gösterge LEDi PRE16/26 çalıştırıldığında yanacaktır.

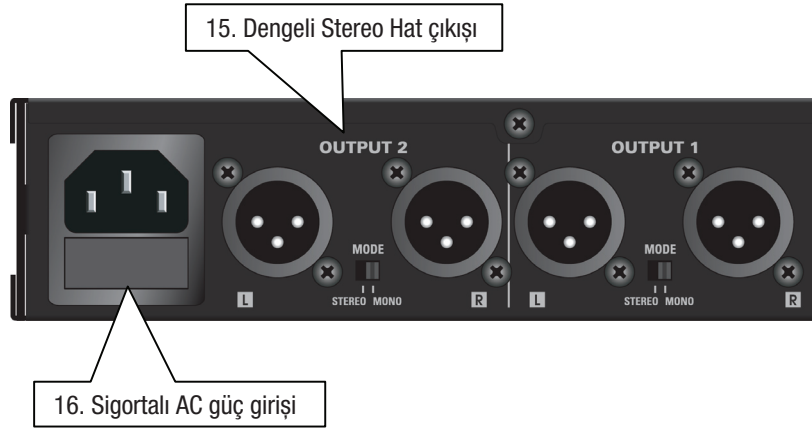
Giriş bağlantılarına genel bakış

GİRİŞ (ARKA)



Çıkış bağlantılarına genel bakış

ÇIKIŞ (ARKA)



Arka panel tanıtımı

9. Dengesiz stereo hat girişleri

Bu dengesiz hat seviye girişleri dengesiz hat seviyesi çıkışlarına sahip ekipmana bağlanabilir. Giriş sinyali seviyesinin kontrol edilmesi için kazanç kontrol volt ölçeri sağlanmıştır. PRE16/26'da üç stereo dengesiz hat girişi mevcuttur.

10. Dengeli stereo hat girişi

Dengeli stereo hat girişi dengeli hat çıkışına sahip müzik kaynağına bağlantı imkanı sağlar. Giriş sinyali seviyesinin kontrol edilmesi için kazanç kontrol volt ölçeri ve çıkış modunu seçme imkanı sağlayarak bir mono/stereo anahtarı sağlanmıştır. Monoya çevrildiğinde stereo sinyaller monoya çevrilir ve hem sol hem sağ çıkış kanallarında mevcuttur.

11. 3 bantlı ton kontrolü

Her mikrofon giriş kanalı sinyalin özel frekans aralıklarının güçlendirilebildiği veya zayıflatılabildiği ayrı üç bantlı ton kontrolüne sahiptir. ± 15 dB aralığında ayarlanabilir.

12. Dengeli mikrofon girişi

İki dengeli mikrofon girişi mevcuttur.

13. Mikrofon phantom güç anahtarı

Eğer bir mikrofon phantom güce gereksinim duyarsa ilgili Mic kanalının phantom güç anahtarını açılabilir. Bu mikrofonu +15 V DC phantom gücü uygular.

14. Mikrofon üstüne konuşma anahtarı

Üste konuşma anahtarı açıldığında ve ilgili Mic kanalında sinyal olduğunda diğer tüm bağlı müzik kaynakları bastırılır. Bu fonksiyon genel olarak çağrı amacıyla kullanılır.

15. Dengeli stereo hat çıkışı

Çıkış alan(lar)ı stereo XLR çıkış terminallerine sahiptir. Ana amplifikatör bu çıkış terminaline bağlanabilir.

16. Sigortalı AC güç girişi

Şebeke güç kaynağı (110~240V AC / 50~60 Hz) AC güç girişine uygulanmalıdır. Bağlantı IEC güç konektörü ile yapılır ve sigorta ile oturtulur. Sigortayı değiştirirken yedek sigortanın orijinal sigorta değerleriyle (500 mA / 250V) eşleştikten emin olun.

Bağlantılar ve Konnektörler

AUDAC ses ekipmanı için giriş ve çıkış bağlantıları profesyonel ses ekipmanı için uluslararası kablolama standartlarına uygun şekilde gerçekleştirilir.

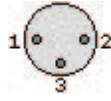
Cinch (RCA)

Uç = sinyal (sol veya sağ)
Yuvarlak = toprak

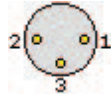
XLR

1 = toprak / koruma
2 = + sinyal
3 = - sinyal

XLR dişi



XLR erkek



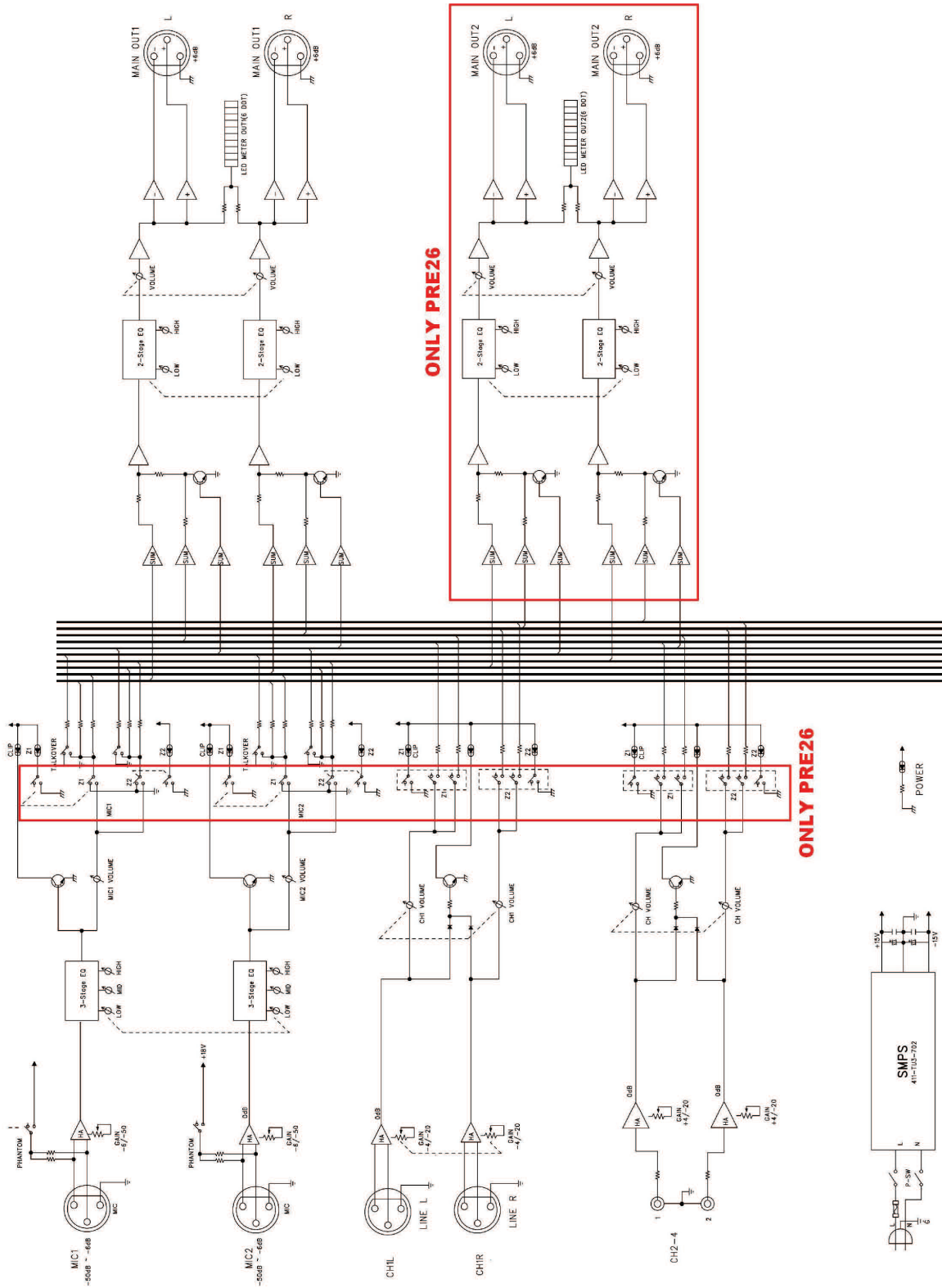
6.3mm (1/4") dengeli jak fişi

Uç = + sinyal
Yuvarlak = - sinyal
Yatak = toprak / koruma

6.3mm (1/4") dengesiz jak fişi

Uç = sinyal
Yatak = toprak / koruma

Blok Diyagram



Teknik Özellikler

Frekans yanıtı	20 Hz – 20 kHz
THD+N	< 0,1%
Artık gürültü	<-75 dB
Sinyal gürültü oranı	> 90 dB
Geçiş	<-75 dB
Ton Kontrolü	±15 dB
Giriş hassasiyeti	Mic 1 - 2: 1,0 mV Ch 1: 200 mV Ch 2 - 4: 200 mV
Giriş empedansı	Mic 1-2: 600 Ohm dengeli XLR Ch 1: 2 x 600 Ohm dengeli XLR Ch 2-4: 47kOhm dengesiz RCA/Cinch
Çıkış seviyesi	1,2 V
Çıkış empedansı	2 x 600 Ohm dengeli XLR (PRE16) 4 x 600 Ohm dengeli XLR (PRE26)
Phantom güç	15V DC ± 3V
Güç kaynağı	110~240V AC / 50~60 Hz
Güç tüketimi	12 Watt
Yapı	Çelik
Montaj	19" Raf
Boyutlar (G x Y x D)	482 x 325 x 44 mm
Cihaz yüksekliği	1 HE
Renk	Siyah

Manufacturer Company / Üretici Firma**PVS AUDIO TECHNOLOGY AUDAC.**

Veldstraat 99 3500 Hasselt, Belgium

Tel: + 3211 27 55 66

Fax: + 3211 27 27 81

info@pvs4you.com • www.pvs4you.com

Importer Company / İthalatçı Firma**Ertekin Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi**

Kağıthane Ofispark Bağlar Cad. No:14d / 4-6

Kağıthane / İstanbul

Tel: +90 (212) 312 2424

Faks: +90 (212) 249 35 12

www.ertekin.com.tr

Made in China

