

DJ MIXER
MX300

KULLANIM KILAVUZU



İçindekiler

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ	2
GİRİŞ	3
ÖZELLİKLER	3
BAŞLARKEN	4
PANEL AÇIKLAMALARI	5
CROSSFADER DEĞİŞİMİ	7
TEKNİK ÖZELLİKLER	8

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

**UYARI – ELEKTRİK ŞOKU VE YANGIN RİSKİNİ AZALTMAK İÇİN,
BU ÜNİTEYİ YAĞMUR VE NEMDEN KORUYUN.**

Su ve benzeri sıvıların dökülmesine izin vermeyin. Eğer bu ünite yağmur ve/veya sıviya maruz kalırsa, voltaj kablosunu derhal (kuru ellerle) fişten çekiniz ve yetişmiş servis elemanlarına durumu haber veriniz. Bu ünitesi radyatör, elektrikli ısıtıcılar, soba gibi ısı kaynaklarından uzakta tutunuz.

Bu ünite servis parçalarını içermez. Tüm servis işlemlerinizi için Phonic tarafından uygulan yetişmiş servis elemanlarına başvurunuz.



Bu üçgen, cihazınızın içinde elektrik şoku oluşturabilecek düzeyde, yalıtılmamış tehlikeli voltaj değerlerinin olduğunu ifade eder

Bu üçgen, cihazınızla birlikte verilen kılavuzda önemli işlemler ve bakım önerilerinin eklendiği uyarı bilgilerini ifade eder.

DİKKAT: ELEKTRİK ŞOKU RİISKİNİ AZALTMAK İÇİN, KASAYI VEYA ARKA KAPAĞI AÇMAYIN. BU ÜRÜN PAKETİNDE SERVİS İÇİN GEREKLİ PARÇALAR BULUNMAZ. HER TÜRLÜ SERVİS İŞLEMLERİ İÇİN YETKİLİ SERVİS ELEMANLARINA BAŞVURUNUZ.

Bu mixer'i toz ve kötü koşullardan koruyun; kullanmadığınız zamanlarda üzerini örtün. Yumuşak ve kuru bir fırça kullanın ve nemli bir bez ile silin. Boya veya plastik aksamlara zarar vermemek için solvent içeren maddeler ile temizlemeyin. Uzun ömür ve maksimum performans için düzenli bakım yapın.

BU ÜRÜN BELGESİNE SAHİPTİR.

GİRİŞ

Phonic MX DJ Mixer serisinden satın aldığınız için sizi kutlarız. MX 300, DJ Mixer serisinde ve en iyi performans için üretildi. Lütfen, mixer'ı kullanmaya başlamadan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun ve gerektiğinde kullanmak için bu kılavuzu özenle koruyun.

ÖZELLİKLER

MX300

Ön panelde phono, mic veya line girişleri için seçilebilir 1-3 nolu kanallar.

Mic 1, ön panelde balansız XLR-soketi ile mikrofon girişi.

Mic 2, ve 3 arka panelde 1/4" mono-jack fişi ile mikrofon girişi.

Her kanal için giriş duyarlılığı denetimi (gain).

Geniş aralıklı üç ayrı ton denetimi (bass, middle, treble).

Sinyal bastırma özelliği (-30dB azaltılmış) ve sınırlı F/X-işlevi ($+15\text{dB}$). Denetimi sol tarafa çevirerek, sinyali neredeyse tamamen kapatabilirsiniz.

Yüksek kaliteli düz kanal fader'ları.

Dışarıdan değiştirilebilir, uzun ömürlü crossfader.

1, 2 ve 3 mix kanalları için crossfader (*crossfader assign* butonu).

Kusursuz geçişler için tasarlanmış, crossfader yanlarında 2 adet beat-göstergesi.

3 LED-seviye göstergesi (master-out L/R ve Cue Level)

Ön panelde kulaklık bağlantısı.

Cue Level-control ile kulaklık çıkış denetimi.

İlave Cue Split/Cue Mix-butonu.

Cue Split işlevi: Kulaklığın bir tarafında Cue-sinyali, öteki tarafında çıkış sinyali.

Cue Mix işlevi: cue sinyal karışımının ve kulaklığın iki tarafındaki sinyalin ayarlanabilir olma özelliği.

Cue mixing-fader yoluyla kulaklık sinyalinin mix'i.

Master-control ve *balance-control* ile çıkış sinyalinin ayarlanabilirliği.

2 RCA soket yardımıyla *Master-Out*, *Booth-out*, ve *Rec-Out*.

Sabit seviyede kayıt için Master-level'dan bağımsız *Rec-Out*.

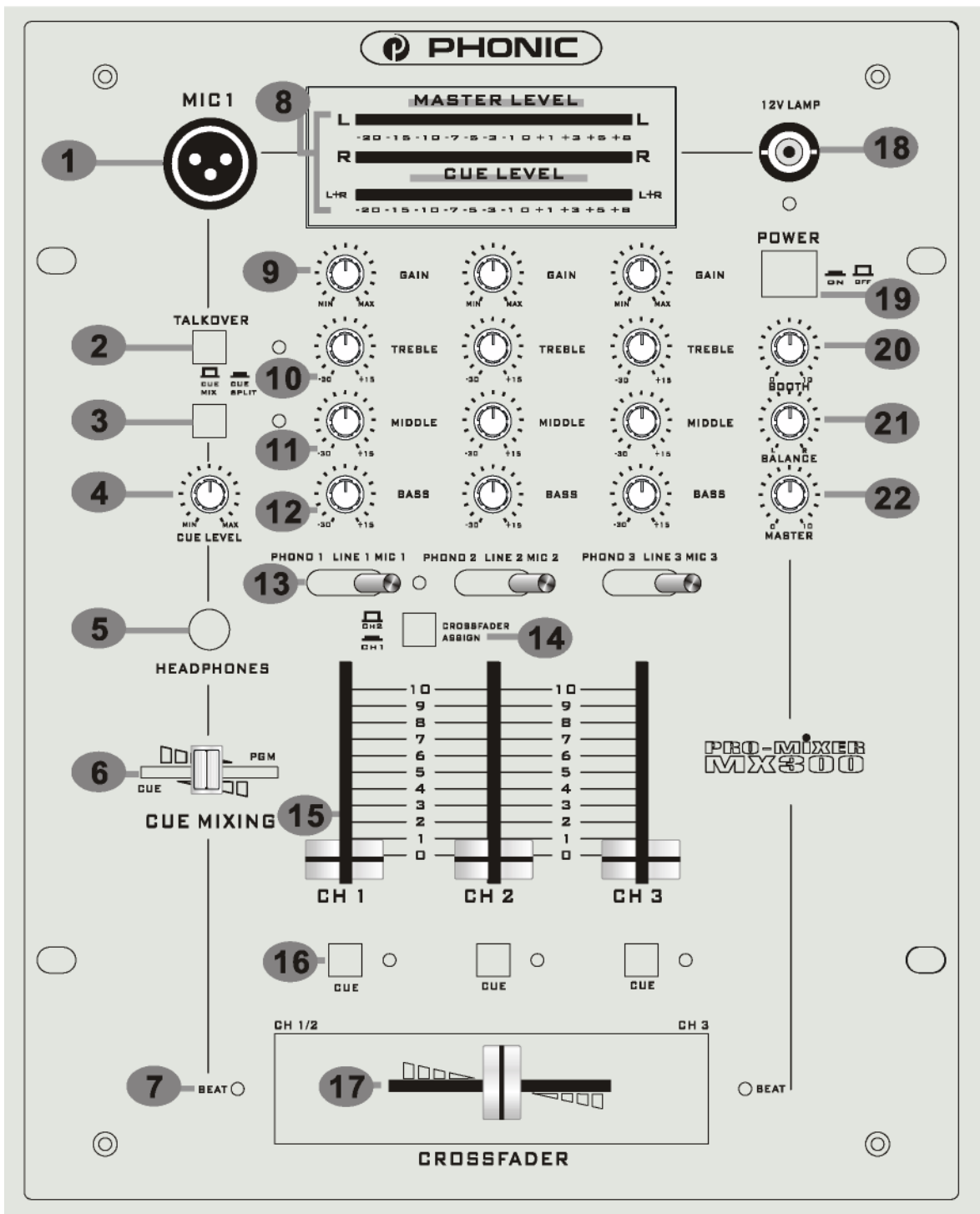
Aktif speaker ve ampli bağlantısı için bağımsız olarak denetlenebilir *monitor-output* (DJ-booth)

Yüksek kaliteli disko mixer'i.

BAŞLARKEN

- 1- Güç düğmesini açmadan önce, her kanalın master çıkış denetimlerini kapatın.
- 2- Kabloları bağlamadan veya sökmeden önce güç düğmesini mutlaka kapatın.
- 3- Fişe bağlamadan önce AC Voltaj değerlerini kontrol edin.

ÖN PANEL AÇIKLAMALARI / MX300



1. Mic 1 Soketi

Mikrofonu XLR fiş ile bağlayın ve sinyali *Mic Level* düğmesi ile denetleyin. Mikrofon volumünü ch-1 fader'i ile ayarlayabilirsiniz. PHONO / LINE / MIC anahtarının *M/C* konumunda olmasına dikkat edin.

2. Talkover Butonu

Mikrofonunuzu kullanmak istediğinizde bu butona basın. Bu butona basıldığı anda bütün öteki sinyal kaynakları mikrofon rahatça duyulsun diye 14 dB kırılır. OFF konumunda bütün sinyaller orijinal seviyelerine döner.

3. Cue Split/Cue Mix Butonu

Cue Split işlevi (buton basılı): Kulaklığın bir tarafında cue sinyali, öteki tarafında çıkış sinyali bulunur.
Cue Mix işlevi (buton serbest): Kulaklığın her iki tarafında mix'lenmiş cue ve çıkış sinyali bulunur.

4. Cue Level Denetimi

Bu düğme yardımcı ile, çıkış sinyalinde bir değişiklik yapmadan, kulaklıklık volümü ayarlanabilir.

5. Headphone Soketi

8 ile 600 Ohm arasındaki kulaklıklar bu soket aracılığı ile mixer'a bağlanabilir.

6. Cue Mixing Fader'i

Kulaklıği kulaklıklık soketine (5) bağlayın ve dinlemek istediğiniz kanalın cue butonunu seçin. Cue mixing fader'i PGM'e getirirseniz (cue buton işlevsiz) mixer'in çıkış sinyalini çağrırsınız. Fader tam ortada ise hem çıkış hem seçtiğiniz kanal sinyalini aynı anda duyarsınız.

7. Beat Göstergesi

Her bas vuruşunda, ilgili tarafın LED'i aydınlanır. Çok geçmeden LED'ler ve iki kaynağın hızları senkronize olur.

8. Master Level / Cue Level Göstergesi

Üsteki gösterge left ve right master çıkışları gösterirken alttaki gösterge o anda cue sinyali açık kanalı gösterir (cue LED açık).

9. Gain Denetimi

Giriş kanalının sinyal seviyesi bu düğme ile ayarlanır.

10. Treble Denetimi

Girilen kanalın yüksek frekanslarını artırmak veya azaltmak için kullanılır.

11. Middle Denetimi

Girilen kanalın orta frekanslarını artırmak veya azaltmak için kullanılır.

12. Bass Denetimi

Girilen kanalın düşük frekanslarını artırmak veya azaltmak için kullanılır.

13. Phono /Line /Mic Anahtarı

İlgili kanala gelen sinyali girmek için bu anahtar işle sinyalin türü seçilir.

14. Crossfader Assign Seçici

Bu düğme ile ya kanal 1 (buton basılı) veya kanal 2 (button serbest) seçilir ve crossfader'in sol tarafına yönlendirilir. Öteki kanal aktif kalır.

15. Kanal Fader'i

Kanal seviyelerini ayarlamak için kullanılır.

16. Cue Butonu

Kanal(lar)ı dinlemek amacıyla seçmek için kullanılır. Kanal seçildiğinde kırmızı renkli LED aydınlanır.

17. Crossfader

İki kanalın sinyalini çapraz olarak karıştırır. Eğer bu fader tam ortada ise iki kanalın sinyali de iştilir.

18. 12V Lamba

BNC-soketli, maksimum 120 mA akımlı kazboynu lambadır.

19. Power Anahtarı

Cihazı açmak için anahtara basın. Güç açıksa LED aydınlanacaktır.

20. Booth Denetimi

Monitor sisteminizi arka paneldeki booth soketine bağlayabilirsiniz.

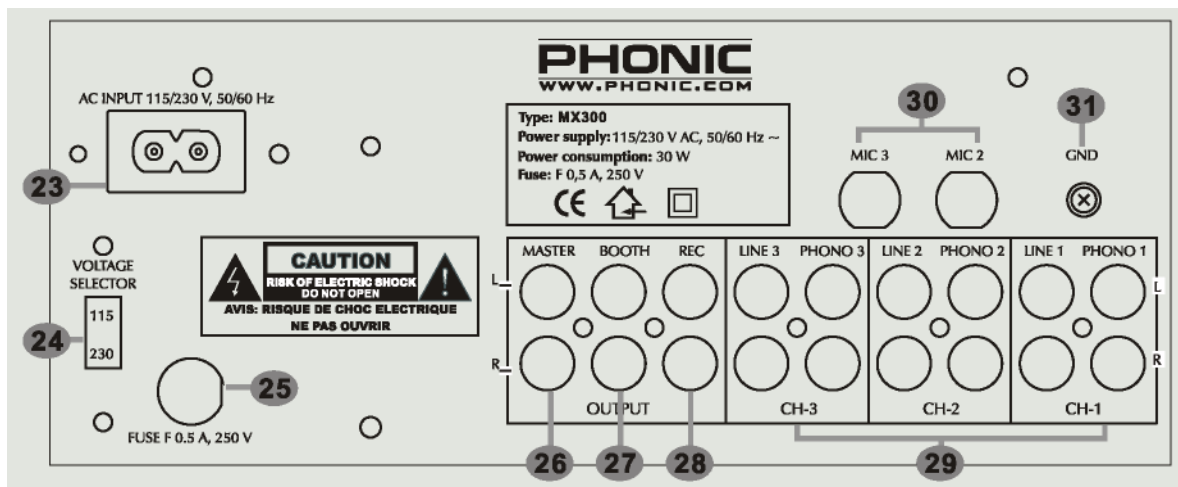
21. Balance Denetimi

Kanaldaki sinyalin sağ ve sol çıkışlara ne kadar gitmesi gerektiğini bu düğme ile denetleyebilirsiniz.

22. Master Denetimi

Master sinyal çıkış seviyesini ayarlar.

ARKA PANEL AÇIKLAMALARI / MX300



23. AC Bağlantısı

Güç kablosunun bağlantısıdır.

Uyumlu kayıt ünitelerine bağlanır. Seviyesi master denetimlere bağlı değildir.

24. AC Voltaj Seçici

Bölginizin voltaj değerinin cihazınızın voltaj değeri ile uyumlu olduğundan emin olun.

29. Phono / Line Giriş Soketleri

Kanal 1~3 arası bu girişler RCA tip fiş kullanılır. Turntable bağlamak için Phono girişini kullanınız. Line soketler CD player ve cassette player'lar içindir. Ritim makinası, Sampler gibi line sinyal seviyesine sahip elektrikli/elektronik çalgılar buradan bağlanabilir.

25. Sigorta Yuvası

Bu yuvayı cihaz kapalı olduğu zaman açın. Sadece belirtilen değerdeki sigortaları kullanın.

30. MIC Soketleri

Mikrofonu 1/4" jack fişleri kullanarak buradan bağlayın. Mic 3 sinyali, phono 3/line 3/mic 3 anahtarı mic 3 üzerinde ise, kanal 3 üzerinden; Mic 2 sinyali, phono 2/line 2/mic 2 anahtarı mic 2 üzerinde ise, kanal 2 üzerinden denetlenir.

26. Master Çıkışı

Crossfader sonrası sinyalin, ana amplifier'a RCA jack ile çıkışını sağlar.

31. GND

Turntable'ın toprak kablosunu buraya bağlayın. Viniltili ve gürültülerini kesmeye yardımcı olacaktır.

27. Booth Çıkışı

Monitor sistemi buradan bağlanır.

28. REC OUT Çıkışı

Kayıt ünitesi bağlantısı. Bu fişler RCA tiptedir ve

CROSSFADER DEĞİŞİMİ

Once, fader düğmesini çıkarın ve fader paneli üzerindeki iki vidayı söküün. Fader'ı dışarı çıkartın.

Bağlantı kablosunu söküün ve yeni fader'ı aynı şekilde yerine takın.

TEKNİK ÖZELLİKLER

	MX 300
Input	3 phono, 3 line, 3 mic
Output	1 master, 1 rec, 1 booth (RCA)
Minimum Input Voltage	
Phono	3.2mV RMS, 47kOhms
Line	150mV RMS, 47kOhms
Microphone	3mV RMS, 2.2kOhms
Output Voltage	
Line	7V RMS max.
Headphone	0.4V
Frequency Range	+/-3 dB
Phono	20Hz ~2KHz,
Line	10Hz ~50KHz,
Microphone	20Hz ~20KHz,
Distortion	<0.05%
S/N Ratio	
Phono	-50dB
Line	-64dB
Microphone	-60dB
Talkover Attenuation	-14dB
Headphones Impedance	8 Ohms
Tone Control	
Treble	40KHz, -30dB~15dB
Middle	1 KHz, -30dB~15dB
Bass	40Hz, -30dB~15dB
Dimension (W x D x H)	254 x 320 x 99(mm)
Weight	3.5 (kg)
Power Supply	115/230 V, 50/60Hz
Power consumption	30 W

Değişiklik hakkı üretici firmaya aittir.

PHONIC
www.phonic.com