

DJ MIXER

MX200 / MX202

KULLANIM KILAVUZU



İÇİNDEKİLER

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

GİRİŞ

ÖZELLİKLER

BAŞLARKEN

PANEL TANIMLARI / MX200

PANEL TANIMLARI / MX202

CROSSFADER DEĞİŞİMİ

TEKNİK ÖZELLİKLER

2
3
3
3
4
6
8
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 sıvıya maruz kalırsa, voltaj kablosunu derhal (kuru ellerle) fişten çekiniz ve yetişmiş servis elemanlarına durumu haber veriniz. Bu üniteyi radyatör, elektrikli ısıtıcılar, soba gibi ısı kaynaklarından uzakta tutunuz.

Bu ünite servis parçalarını içermez. Tüm servis işlemlerinizi için Phonic tarafından uygun görülen 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 RİSKİNİ 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'ı 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 200/202, 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

MX200

2 phono, 2line seçilebilir 2 kanal
Yüksek kaliteli düz kanal fader'ları.
Dışarıdan değiştirilebilir, uzun ömürlü crossfader.
Cue Level-control ile kulaklık çıkış denetimi.
Master seviye denetimli Rec-Out özelliği

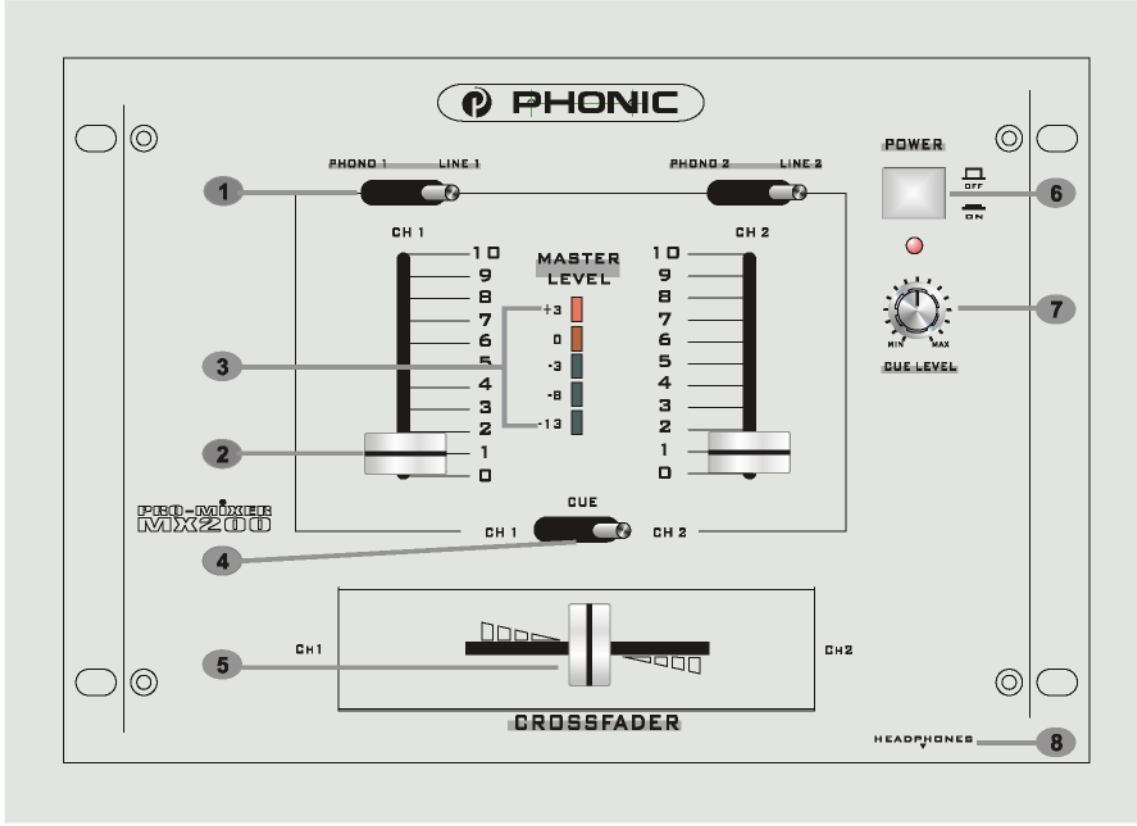
MX202

2 phono, 2line seçilebilir 2 kanal
Mic-Level-control ve talkover-button'lu 1 DJ-mic kanalı
Ön yüzde 1/4" mono-jack bağlantılı mikrofon girişleri
Yüksek kaliteli düz kanal fader'ları.
Dışarıdan değiştirilebilir, uzun ömürlü crossfader.
Cue Level-control üzerinden ayarlanan kulaklık çıkışları
Cue Split/Cue Mix-button desteği
Cue Split-fonksiyonu: ayarlanabilir Cue-signal ve output-signal leri
Headphones-signal'inin cue mixing-fader üzerinden ayarlanabilir özelliği
Master-control
Master seviye denetimli Rec-Out özelliği

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 TANIMLARI / MX200



1. Phono /Line switch

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

2. Channel Fader

Kanal seviyelerini ayarlamak için kullanılır.

3. Master Level Meter

5 basamaklı master sinyal çıkış seviyesini ayarlar.

4. CUE Switch

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

5. Crossfader

Bu düğme ile ya kanal 1 (buton basılı) veya kanal 2

(button serbest) seçilir ve crossfader'ın sol tarafına yönlendirilir. Öteki kanal aktif kalır.

6. Power Switch

Cihazı açmak için anahtara basın. Güç açıksa LED aydınlanacaktır.

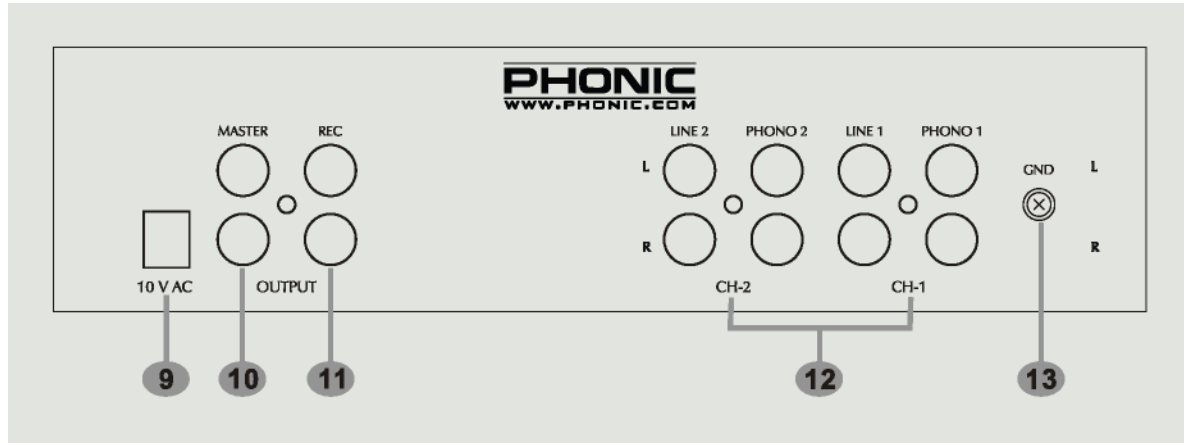
7. Cue Level Control

Bu düğme yardımı ile, çıkış sinyalinde bir değişiklik yapmadan, kulaklık volümü ayarlanabilir.

8. Headphone Socket

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

ARKA PANEL TANIMLARI / MX200



9. AC Connection

10 V AC adaptör bağlantısıdır.

10. Master Output

Master output ana amplifier bağlantısı içindir (crossfader sonrası DJ final mix sinyali taşır), RCA jack ile yapılır.

11. REC Output

RCA tip bağlantılar ile kayıt makinelerine sinyal çıkışı gönderir.

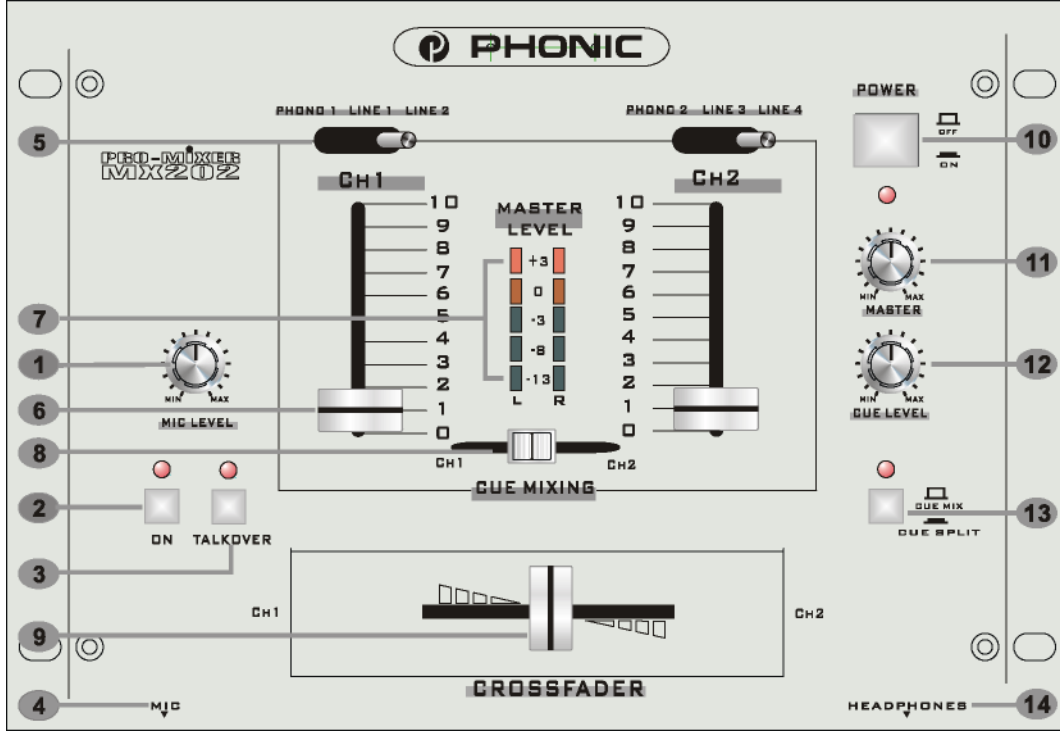
12. Phono 1, 2 / Line 1, 2 Inputs

Bu girişler kanal 1 ve 2 için RCA tip konnektör ile yapılır ve plak çalar, manyetik bant çalarlar veya yarı profesyonel cihazlar ile CD çalar, kaset çalar vs. cihazların bağlantısı için kullanılır.

13. GND

Plak çalar makinesinin toprak bağlantısı için kullanılır. Bu ana toprak değildir. Pop gürültüleri ve toprak kaçakları için kullanılır.

ÖN PANEL TANIMLARI / MX202



1. Mic Level Switch

Mikrofonun seviye ayarı bununla yapılabilir.

2. On Button

Mikrofon kullanılacağı zaman bu butano basın. Bağlı bulunan LED aydınlanarak mikrofonun aktif olduğunu bildirir.

3. Talkover Button

Bu butona basıldığı zaman mikrofon sinyal seviyesi 14dB baskılanır. Buton kaldırıldığı zaman ise sinyal orijinal seviyesine döner. Bağlı bulunan LED aydınlanarak butonun basılı olduğunu bildirir.

4. Mic Jack

TRS tip jack bağlantısı ile mikrofonu takmaya yarar.

5. Phono /Line 1/Line 2 Switch

İlgili kanalın hangi sinyal ile beslenmesi gerekiyorsa o anahtarı açmalısınız.

6. Channel Fader

Her kanalın sinyal seviyesini ayarlar.

7. Master Level Meter

5 basamaklı LED gösterge ile ana sinyalin çıkış seviyesi okunur.

8. Cue Mixing Fader

Kulaklığı kulaklık soketine bağlayın ve dinlemek istediğiniz kanalın cue butonunu seçin. Cue mixing fader'ı PGM'e getirirseniz (cue buton işlevsiz) mixer'ın çıkış sinyalini çağırırsınız. Fader tam ortada ise hem çıkış hem seçtiğiniz kanal sinyalini aynı anda duyarsınız.

9. Crossfader

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

10. Power Switch

Cihazı açmak için anahtara basın. Güç açıksa LED aydınlanacaktır.

11. Master Control

Ana çıkışın seviye kontrolü yapılır.

12. Cue Level Control

Bu düğme yardımı ile, çıkış sinyalinde bir değişiklik yapmadan, kulaklık volümü ayarlanabilir.

13. Cue Split/Cue Mix Button

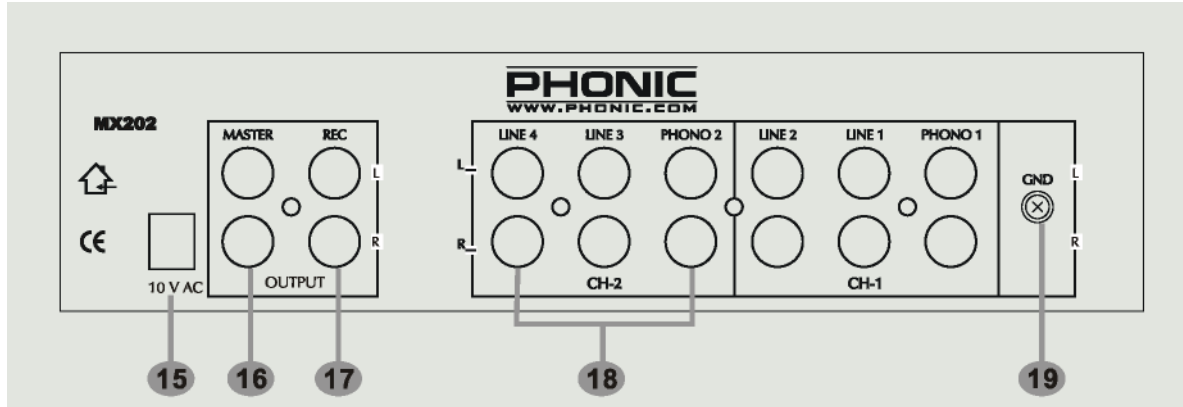
Cue Split fonksiyonu (button basılıysa): cue sinyali kulaklığın bir tarafına gönderilir ve çıkış sinyali (kanal 2) öteki tarafa yönlendirilir. LED kırmızı renk alır.

Cue Mix fonksiyonu (button basılıysa): cue sinyali mix sinyali kulaklığın her iki kanalına gönderilir.

14. Headphone socket

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

ARKA PANEL TANIMLARI / MX202



15. AC Connection

Adaptör bağlantısı içindir.

16. Master Output

Master output ana amplifier bağlantısı içindir (crossfader sonrası DJ final mix sinyali taşır), RCA jack ile yapılır.

17. REC Output

RCA tip bağlantılar ile kayıt makinelerine sinyal çıkışı gönderir.

18. Phono 1, 2 / Line 1, 2 Inputs

Bu girişler kanal 1 ve 2 için RCA tip konektör ile yapılır ve plak çalar, manyetik bant çalarlar veya yarı profesyonel cihazlar ile CD çalar, kaset çalar vs. cihazların bağlantısı için kullanılır.

19. GND

Plak çalar makinesinin toprak bağlantısı için kullanılır. Bu ana toprak değildir. Pop gürültüleri ve toprak kaçakları için kullanılır.

CROSSFADER DEĞİŞTİRME

Önce, fader düğmesini çıkarın ve fader paneli üzerindeki iki vidayı sökün. Fader'ı dışarı çıkartın. Bağlantı kablosunu sökün ve yeni fader'ı aynı şekilde yerine takın.

TEKNİK ÖZELLİKLER

	MX 200	MX 202
Input	2 phono, 2 line	2 phono, 4 line, 1 mic
Output	1 master, 1 rec via RCA	1 master, 1 rec via RCA
Minimum Input Voltage		
Phono	3mV, 50kOhms	3mV, 50kOhms
Line	100mV, 6kOhms	100mV, 6kOhms
Microphone	N/A	1.2mV, 4kOhms
Frequency Response	10Hz ~30KHz, -0.5dB	10Hz ~30KHz, -0.5dB for Line 20Hz ~20KHz ±0.5dB for Mic/Phono
S/N Ratio		
Phono	-60dB	-60dB
Line	-72dB	-72dB
Microphone	N/A	-59dB
TH D	<0.05%	<0.05%
Dimension (W x D x H)	255 175 x 62 (mm)	255 x 175 x 56(mm)
Weight	2.2 (kg)	2.3 (kg)
Power Supply	10V AC	10V AC

Değişiklik hakkı PHONIC'e aittir.

PHONIC
www.phonic.com

