

KULLANIM KILAVUZU

FOR-X

CLASS D AMFi

XC-160.4FD

XC-250.4FD

XC-3000.1D



Kurulum

Amplifikatörü kendiniz takmayı düşünüyorsanız, lütfen kullanım kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyun. Kuruluma başlamadan önce lütfen gerekli tüm önlemleri dikkate alınınız.

MONTAJ HAZIRLIĞI

Takmadan veya bağlantı yapmadan önce negatif (-) pil kablosunu ayırin. Akü ve alternatör toprak (-) bağlantılarını kontrol edin. Doğru bağlandıklarından emin olun ve korozyon içermez. Amfiler için bir montaj yeri seçmeden önce lütfen soğutma ve Emniyet dikkate alınmalıdır.

Aşırı titreşimli hoparlör kutuları gibi alanlardan kaçının!

Emniyet amacıyla, amplifikatörü kuru ve iyi havalandırılan bir yere yerleştirin ve kablo veya Arabadaki diğer kablo demetleri montaj yerine müdahale eder.

+ 12V (B +), GND, REM BAĞLANTISI

+ 12V / B + (GÜC BAĞLANTISI)

Amplifikatörleri monte etmeden önce, negatif (-) kabloyu aküden ayırin; kazayla oluşan Amplifikatörlerde veya ses sistemlerine zarar verebilir. Güç kablolarını + 12V etiketli güç terminaline bağlayın. Bazı yükselticiler sigortalarla donatılmadığından, harici sigortalar gereklidir. Sigorta tutacağının bir ucunu güç kablosuna ve sigorta tutucusunun diğer ucunu da

Pozitif pil terminali, pilin 18 "içinde. Bu sigorta yeri, sistemi ve aracı güç kablosunda kısa devre olasılığına karşı koruyacaktır. Sigortaların ve sigorta tutacağının istenen uygulama için yeterli olduğundan emin olun.

GND (ZEMİN BAĞLANTISI)

Amplifikatöre olabildiğince yakın güvenli bir topraklama bağlantısını bulun.

Konunun temiz olduğundan ve aracın şasisine doğrudan elektrik bağlantısı sağladığından emin olun.

Pozitif kablo olarak eşit büyüklükte bir kablonun bir ucunu toprağın konumuna bağlayın.

Topraklama kablosunun olabildiğince kısa olması ve 3 feet'den uzun olmaması önemlidir.

Kablonun bir ucunu topraklama noktasına kadar çalıştırın.

Kablonun diğer ucunu montaj konumuna getirin.

Topraklama kablosunu GND etiketli terminale bağlayın.

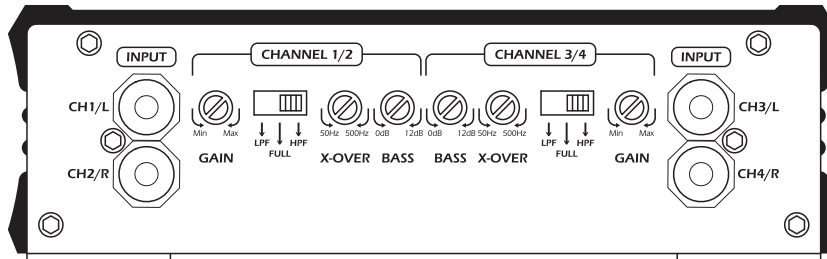
REM (UZAK BİRLEŞİM)

Araç uzaktan kumanda telini, üniteden uzaktan çalıştırın.

Uzaktan açma kablosunu REM etiketli güç terminaline bağlayın.

Panel Düzeni

(XC-160.4FD / XC-250.4FD)



1) DÜŞÜK GİRİŞ

Preamplifier signal cables connect from the front panel to the preamplifier's RCA input.

For correct operation, the minimum input level is 0.2V.

2) ÇIKIŞ

Signal output to another amplifier via RCA output.

3) KAZANÇ

The unit's RCA output voltage is proportional to the input voltage.

4) X- OVER

Crossover range: 50dk 500Hz @ 12dB/octave.

5) FILTRE SEÇİCİ ANAHTARI

HPF (High Pass Filter), Full Range, or LPF (Low Pass Filter) are selected in the crossover section.

6) YÜKSEK GEÇİREN FILTRE

Horn speaker outputs are controlled by the high-pass filter point.

7) ALÇAK GEÇİŞ FİLTRESİ

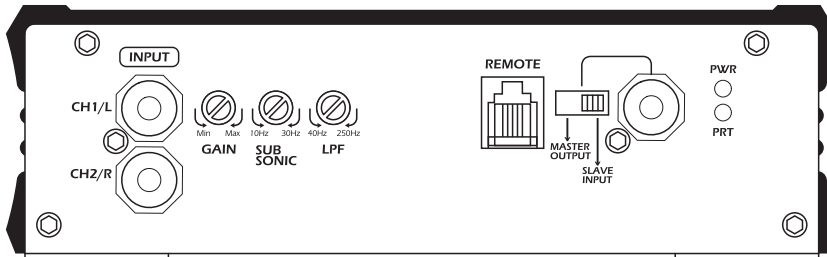
LOC, horn speaker output low-pass filter control points.

8) BAS KUVVETLENDİRME

45Hz' de 0-12dB'lik değişken bas basitle

Panel Düzeni

(XC-3000.1D)



1) DÜŞÜK GİRİŞ

Preamplifier signal cables to be connected to the front panel inputs of the amplifiers.

For correct operation, the minimum input level is 0.2V.

2) KAZANÇ

The front panel RCA output voltage levels are distributed to the crossover section.

3) SUBSONİK FİLTRE

Excessive low frequencies are removed from the speaker output by controlling the high transition points.

4) ALÇAK GEÇİŞ FİLTRESİ

Speaker output low transition points are controlled.

5) UZAKTAN KUMANDA SEVİYE KONTROL

External volume control is connected.

6) UZAKTAN KUMANDA

To increase volume, turn clockwise, and to decrease volume, turn counter-clockwise.

7) MASTER ÇIKIŞI / SLAVE GİRİŞİ

For connecting to another amplifier's balanced connection. Minimum impedance is 2Ω.

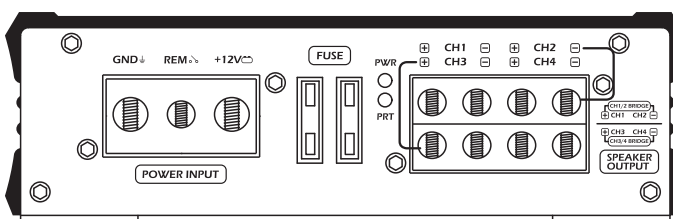
In addition, the master amplifier will control the volume settings of the slave amplifier.

8) GÜÇ KORUMA GÖSTERGESİ

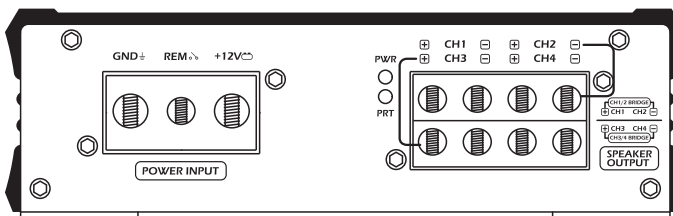
The blue LED indicates normal operation. The red LED indicates general error, faulty connection or thermal protection.

+12V(B+), GND, REM

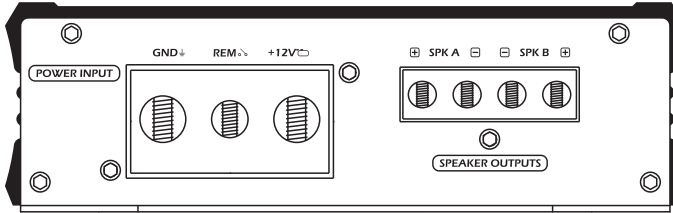
(XC-160.4FD)



(XC-250.4FD)



(XC-3000.1D)



GND (ZEMİN BAĞLANTISI)

Şasının toprağa bağlanması için. Optimum performans için, 4 gauge kablo önerilir.
XC-160.4FD ve XC-250.4FD. XC-3000.1D için 0 gauge önerilir.

REM (UZAKTAN kumanda)

Baş üniteden anahtarlanılmış + 12V'ye bağlayın.

+ 12V / B + (GÜC BAĞLANTISI)

Akünün pozitif ucuna bağlamak için (+12). En iyi performans için 4 gauge kablo
XC-160.4FD ve XC-250.4FD için önerilir.
XC-3000.1D için 0 göstergesi önerilir

HOPARLÖR ÇIKTLARI

Hoparlörlere amplifikatör bağlantısı. Minimum hoparlör kablosu 12 gauge'dır.
Tek ünite için minimum empedans 1'dir. (XC-3000.1D & XC-250.4FD)

Bağlantılı bağlantıarda minimum empedans 2'dir. (XC-3000.1D)

Minimum empedans 2'dir. (XC-160.4FD)

GÜC KORUMA GÖSTERGESİ

Mavi Güç LED'i doğru çalışmayı gösterir. Kırmızı LED, genel arıza, hatalı bağlantı veya termal koruma.

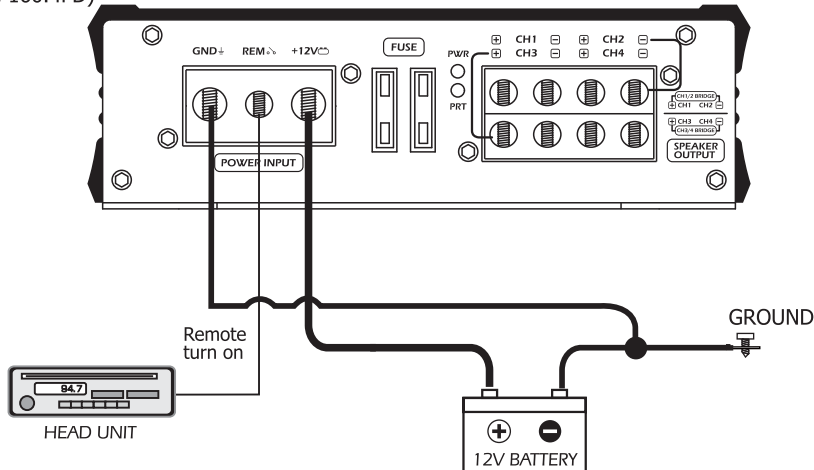
DÖKKAT

Amplifikatörün montajı aşağıdaki adımlarda yapılmalıdır:

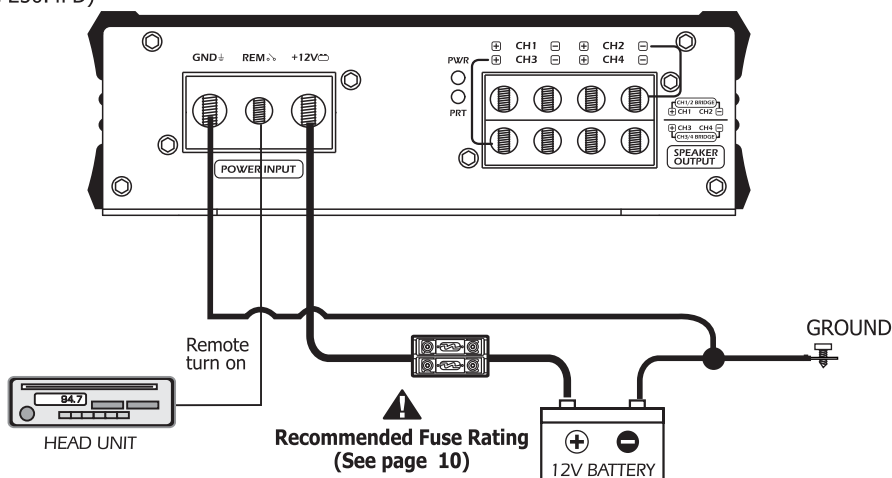
1. Zeminin uygun olduğundan emin olun, daha sonra amplifikatöre bağlayın.
2. Sonraki adım, + 12V kablosunu bağlamaktır.
Tüm güç terminalerinin kullanıldığından emin olun.
Güvenlik önlemleri için bu kablo aküde kaynaştırılmalıdır.
3. Son adım, anahtarlanmış uzaktan kumandayı bağlamaktır.

+ 12V (B +), GND, REM Bağlantısı

(XC-160.4FD)



(XC-250.4FD)



DİKKAT

GROUND'ı eşit uzunlukta tutun. Bu çizim yalnızca örnekleme amacıyla verilmiştir.

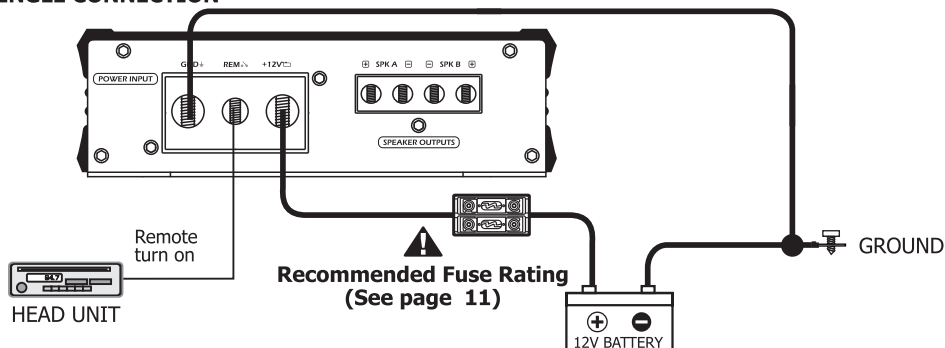
Amaçlanan performansı elde etmek için 12 AWG hoparlör kablosu kullanmanızı öneririz. Hoparlörlerinizden amplifikatörün montaj yerine 12 AWG hoparlör kablosu takın. Hoparlör kablolarını güç kablolarından ve amplifikatörün giriş kablolarından ayrı tutun. Kabloların arası sasisine girmesi gereken yerlerde Tırnaklar kullanın. Hoparlör kablolarını, her hoparlördeki terminallere göre bağlayın. Her kabloların ucunun 1cm, 3/8 "lik izolasyonunu soyun ve kabloları sıkıca birbirine geçirin. Diğer kablolarla veya terminallere dokunabilecek ve uzunlaşmasına

devre. Kablo uçlarını hoparlörün bağlantı şemasında gösterildiği şekilde amplifikatöre bağlayın.

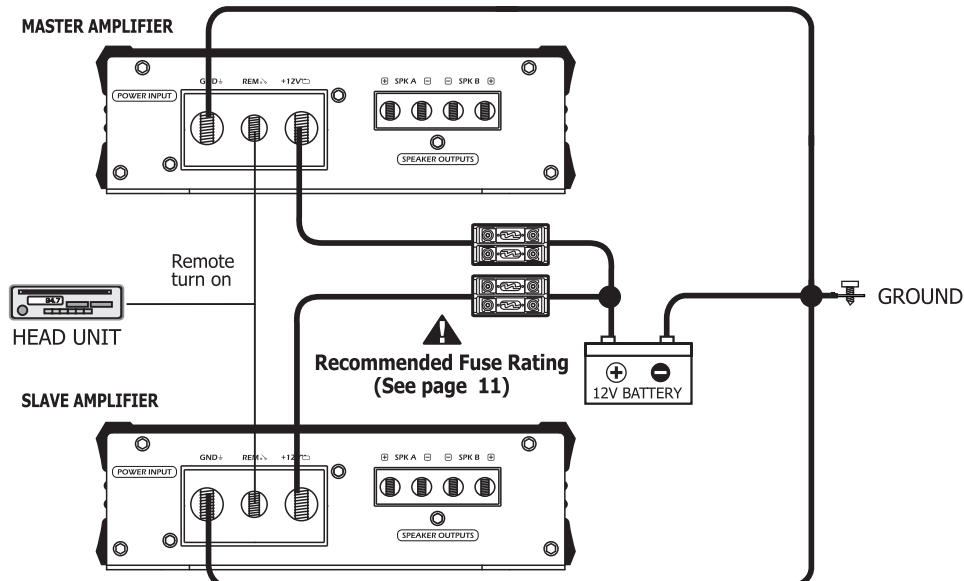
+ 12V (B +), GND, REM Bağlantısı

(XC-3000.1D)

SINGLE CONNECTION



DAISY CHAIN (LINKED) CONNECTION



⚠ DÖKKAT

GROUND'ı eşit uzunlukta tutun. Bu çizim yalnızca örnekleme amacıyla verilmiştir.

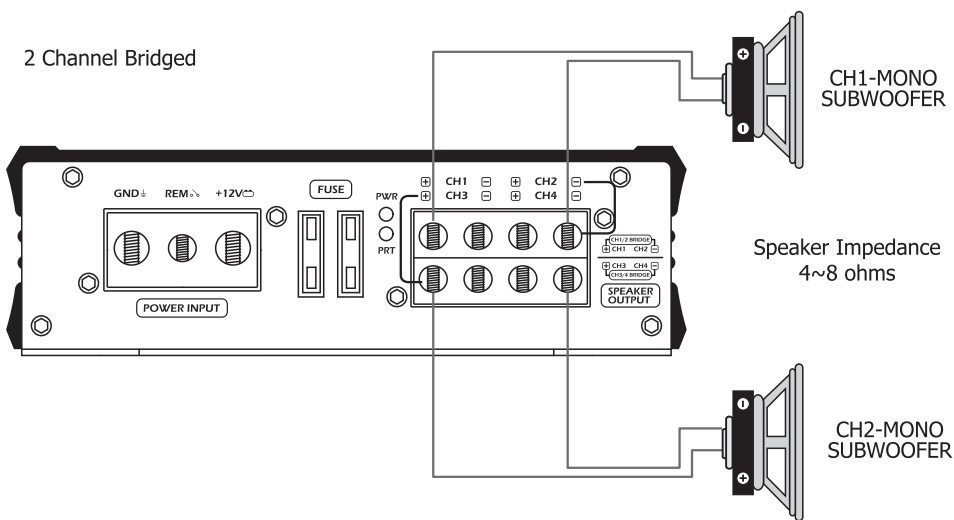
Amaçlanan performansı elde etmek için 12 AWG hoparlör kablosu kullanmanızı öneririz. Hoparlörlerinizden amplifikatörün montaj yerine 12 AWG hoparlör kablosu takın. Hoparlör kablolarını güç kablolarından ve amplifikatörün giriş kablolarından ayrı tutun. Kabloların araç şasisine girmesi gereken yerlerde tırnaklar kullanın. Hoparlör kablolarını, her hoparlördeki terminallere göre bağlayın.

Her kabloların ucunun 1cm, 3/8 "lik izolasyonunu soyun ve kabloları sıkıca birbirine geçirin. Diğer kablolara veya terminallere dokunabilecek ve kısa devreye neden olabilecek hiçbir sapkırmış ipliği bulunmadığından emin olun. Kablo uçlarını hoparlörün bağlantı şemasında gösterildiği şekilde amplifikatöre bağlayın.

Hoparlör Bağlantısı

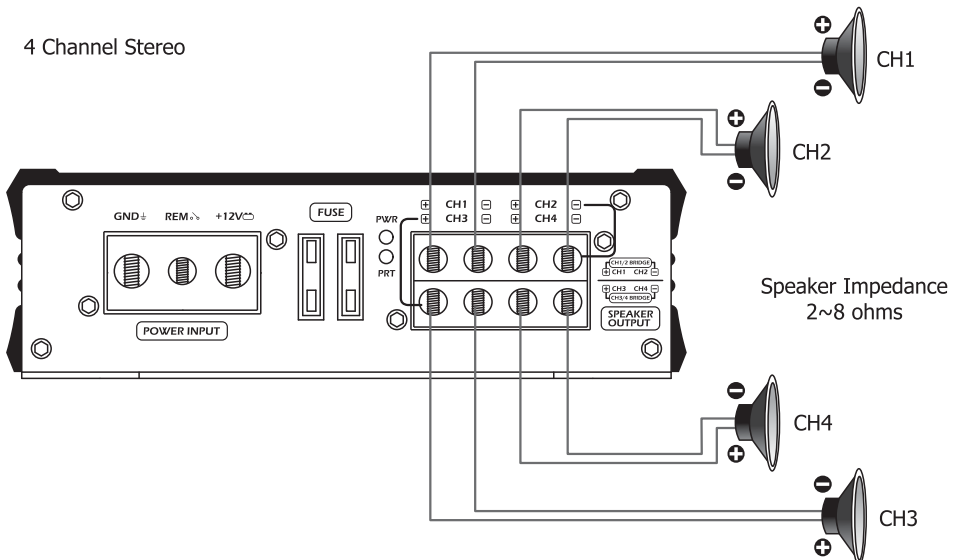
(XC-160.4FD / XC-250.4FD)

2 Channel Bridged



Speaker Impedance
4~8 ohms

4 Channel Stereo

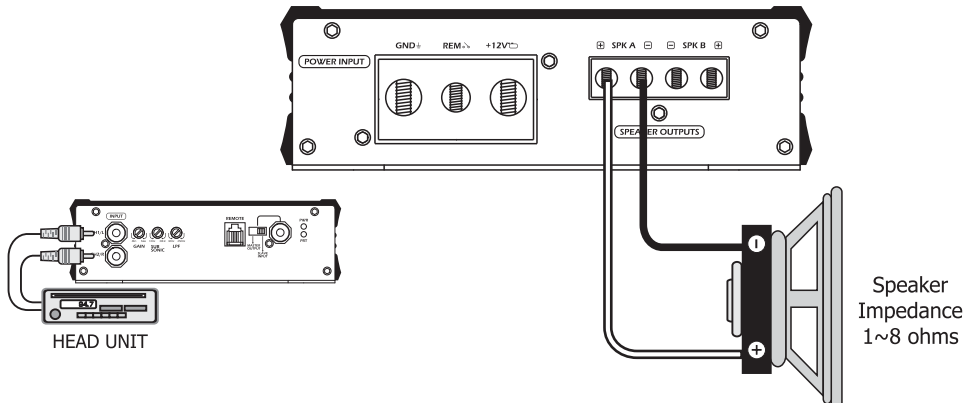


Speaker Impedance
2~8 ohms

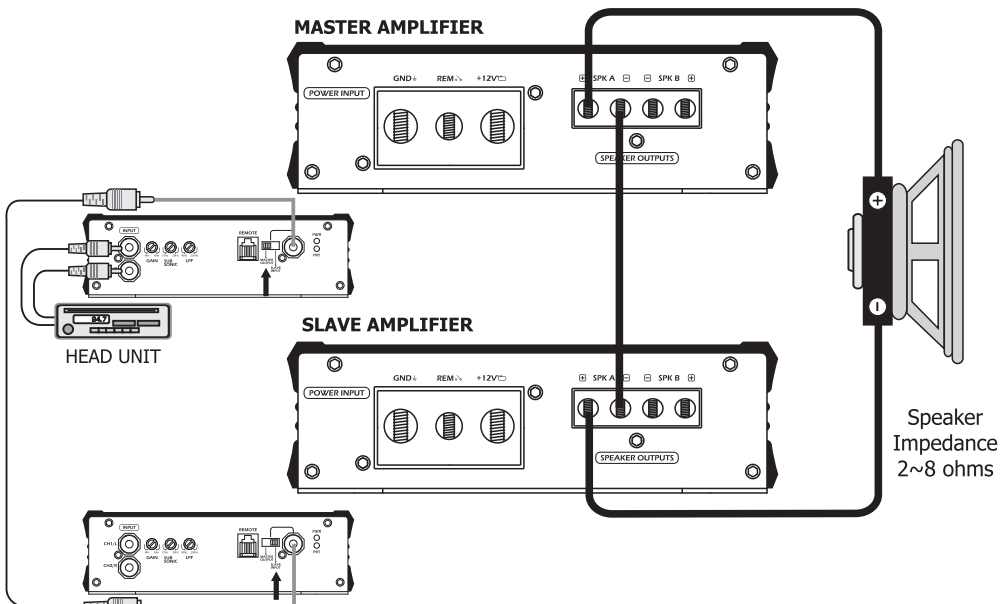
Hoparlör Bağlantısı

(XC-3000.1D)

SINGLE CONNECTION



DAISY CHAIN (LINKED) CONNECTION



Papatya zinciri bağlantısı, aynı 1 amplifikatörün 1 tekli amplifikatör olarak çalışmasına olanak tanır.

Doğu bağlantıyı sağlamak için lütfen aşağıdaki bağlantı şemasını dikkatlice okuyunuz.

Adım 1. Ana amplifikatörü ana üniteye bağlayın

Adım 2. Ana ve köle amplifikatörünü, papatya zinciri RCA jakına diyagramda gösterildiği şekilde bağlayın

Adım 3. Ana amplifikatöre hoparlör kablosunu (+) subwoofer'a (+) bağlayın

Adım 4. Köle amplifikatöründeki hoparlör kablosunu (+) subwoofer'a (-) bağlayın

Adım 5. 8 AWG kablo kablosunu kullanarak ana amplifikatör üzerindeki hoparlör kablosunu (-) hoparlör kablosuna (-) bağlayın.



Minimum empedans 1 birim 1'dir.

Papatya zinciri konfigürasyonunda minimum empedans 2'dir.

Özellikler

MODEL KOD	XC-160.4FD
Sürekli Güç Çıkışı @ 14.4V Giriş	
-RMS güç, 4 ohm stereo	160W x 4CH
-RMS gücü, 2 ohm stereo	250W x 4CH
-RMS gücü, 4 ohm köprülü	500W x 2CH
Sinyal gürültü oranı	>95dB
Düşük Geçiş Frekansı Geçişi	50Hz~500Hz
Yüksek Geçiş Frekansı Geçişi	50Hz~500Hz
Bas Kuvvetlendirme	0~12dB
Frekans tepkisi	20Hz~25KHz (+/- 1dB)
T.H.D Sürekli @ 4 ohm, 1KHz :	<0.1%
Kanal Ayırımı	60dB
Giriş Duyarlılığı	Variable 200mV~8V (+/- 5%)
Boyutlar (mm)	174(W)x52(H)x260(L)
Çalışma gerilimi	DC 8.5V~16V
Tavsiye Edilen Sigorta Oranı	30A x 2

MODEL KOD	XC-250.4FD
Sürekli Güç Çıkışı @ 14.4V Giriş	
RMS güç, 4 ohm stereo	250W x 4CH
RMS güç , 2 ohms streo	450W x 4CH
RMS güç , 1 ohm streo	600W x 4CH
RMS güç , 4 ohms köprülü	800W x 2CH
RMS güç , 2 ohm köprülü	1200W x 2CH
Sinyal gürültü oranı	>95dB
Düşük Geçiş Frekansı Geçişi	50Hz~500Hz
Yüksek Geçiş Frekansı Geçişi.....	50Hz~500Hz
Bas Kuvvetlendirme	0~12dB
Frekans tepkisi	20Hz~25KHz (+/- 1dB)
T.H.D Sürekli @ 4 ohm, 1KHz	<0.1%
Kanal Ayırımı:	75dB
Giriş Duyarlılığı	Variable 200mV~6V (+/- 5%)
Boyutlar (mm)	174(W)x52(H)x 398(L)
Çalışma gerilimi	DC 8.5V~16V
Tavsiye Edilen Sigorta	250A(External)

Özellikler

MODEL KOD

XC-3000.1D

Sürekli Güç Çıkışı @ 14.4V Giriş

RMS güç, 4 ohm MONO 1250W x 1CH

RMS güç , 2 ohms MONO 2150W x 1C1H

RMS güç , 1 ohm MONO 3100W x 1CH

RMS güç , 4 ohms linkable / dual mono..... 4500W x 1CH

RMS güç , 2 ohm linkable / dual mono..... 6500W x 1CH

Sinyal gürültü oranı > 95 dB

Düşük Geçiş Frekansı Geçişi..... 40Hz~250Hz

Bas Kuvvetlendirme..... 10Hz~30Hz

Frekans tepkisi..... 10Hz~300Hz (+/- 1dB)

T.H.D Sürekli @ 4 ohm, 1KHz..... <0.2%

Verimlilik @ 4 ohm , 100 HZ..... 86 %

Giriş Duyarlılığı Variable..... 6V ~ 200mV (+/- 5%)

Boyutlar (mm)..... 174(W)x52(H)x540(L)

Çalışma gerilimi DC 10V~16V

Tavsiye Edilen Sigorta Oranı 300A (linked: 600A)

FOR-X

