

4 kanallı geçit amplifikat6ru

Kullanıcı kılavuzu

ND-G500

Ürününüzü www.pioneer.eu
adresine kaydetmeyi unutmayın

Pioneer *sound.vision.soul*

TÜRKÇE

İçindekiler

Bu aygıtı kullanmadan önce yapılacaklar	2
Kullanıcı bilgileri	2
Sorunla karşılaşıldığında yapılacaklar	2
Birimin bağlanması	3
Bağlantı şeması	4
Montaj	5
Amplifikatörün montajı	5
Özellikler	6

Bu aygıtı kullanmadan önce yapılacaklar

Bu PIONEER ürününü satın aldığınız için teşekkürler. Aygıtı çalıştırmaya başlamadan önce bu kılavuzu okuduğunuzdan emin olun.



Bu ürünü elden çıkarmak istediğinizde, her zamanki evsel atıklarla birlikte elden çıkarmayın. Usulüne uygun işlem, kazanım ve yeniden dönüştürme uygulamalarını öngören yasa uyarınca, kullanılan elektronik ürünler için ayrı bir toplama sistemi mevcuttur.

AB üyesi ülkeler, İsviçre ve Norveç'te kullanıcılar, elden çıkaracakları elektronik ürünleri herhangi bir bedel ödmeden belirlenen toplama tesislerine ya da perakendeciye iade edebilirler (benzer yeni bir ürün satın almanız durumunda). Yukarıda anılmayan ülkelerde, elden çıkarma işlemini usulüne uygun yapabilmek için, lütfen, yerel otoritelerle temasa geçiniz. Böylece, elden çıkaracağınız ürün usulüne uygun bir şekilde işleme tabi tutularak yeniden geri kazanılacaktır ve gerek çevre gerekse insan sağlığı üzerinde olası olumsuz etkisi olmayacaktır.

Kullanıcı bilgileri

Gerekli izin alınmadan ürün üzerinde yapılan değişiklikler, kullanıcının aygıtı çalıştırma hakkını geçersiz kılabilir.

⚠ UYARI

- Bu ürün üzerindeki kablounun ya da ürünle birlikte satılan aksesuarlarla ilgili kabloların kullanılması sonucunda Kaliforniya Eyaleti ve diğer kamusal varlıklar tarafından 65 no'lu teklifte belirtilen ve kansere, doğum kusurlarına veya diğer üremeye alakalı hususlarla ilgili olarak zarara yol açabilecek türden kimyasallara maruz kalabilirsiniz.

Kullandıktan sonra ellerinizi yıkayın.

Sorunla karşılaşıldığında yapılacaklar

- Ürün doğru çalışmadığında bayiinize ya da en yakın PIONEER servis istasyonuna başvurun.

Bu aygıtı kullanmadan önce yapılacaktır

⚠ DİKKAT

- Sigortayı orijinal sigortadan daha yüksek orana sahip bir sigortayla asla değiştirmeyin. Yanlış bir sigortanın kullanılması, aşırı ısınmaya ve duman çıkmasına ve ürüne zarar vererek yangılara sebep olabilir.

⚠ UYARI

- Amplifikatöre ıslak elle dokunmayın. Aksi takdirde elektrik çarptırabilir. Bununla birlikte, amplifikatör ıslakken de dokunmayın.
- Trafik güvenliği ve güvenli araç kullanmayı devam ettirmek için, sesi normal trafik seslerini duyabileceğiniz kadar açın.
- Amplifikatörün sigortası atarsa, güç kaynağının ve hoparlörlerin bağlantılarını kontrol edin. Sorunu bulup çözün, ardından sigortayı aynı boyutta ve orandaki bir başka sigortayla değiştirin.
- Amplifikatörün ve hoparlörlerin yanlış çalışmasını önlemek için, koruyucu devre anormal bir durum oluştuğunda amplifikatöre giden elektriği kesecektir (bu anda ses kesilecektir). Böyle bir durumda sistemin elektriğini kesin (OFF) ve güç kaynağının ve hoparlörlerin bağlantısını kontrol edin. Sorunu bulup çözün.
- Sorunu bulamazsanız, bayiiinizle görüşün.
- Bağlantı ve montaj anında oluşabilecek elektrik çarpmasını ve kısa devreyi önlemek için, akünün negatif (-) ucunu önceden çıkardığınızdan emin olun.
- Amplifikatörü sıvılarla temas edebileceği bir yere KOYMAYIN. Elektrik çarptırabilir. Sıvılarla temas ederse, amplifikatör ve hoparlörler zarar görebilir; içinden duman çıkabilir veya aşırı ısınabilir. Bunlara ek olarak amplifikatör yüzeyi ve takılı herhangi bir hoparlör ısınabilir ve hafif yangılara sebep verebilir.

Birimin bağlanması

⚠ DİKKAT

- Kısa devre oluşmasını ve birime zarar gelmesini engellemek için akünün negatif (-) terminalini çıkarın.
- Kabloları ısınacakları türden, örneğin klimanın sıcak hava üflediği, yerlere döşemeyin. Yalıtım ısınır, zarar görebilir aracın gövdesinde kısa devreye sebep olabilir.
- Kabloların vites kolu, el freni ve koltukları kaydıran mekanizmalar gibi aracın hareket eden parçalarına engel olmadığından emin olun.
- Kabloların hiç birini kısaltmayın. Aksi takdirde koruma devresi çalışması gerektiği anda çalışmayabilir.
- Asla aygıtın elektrik kablosunun yalıtımını keserek ve başka bir kablunun ucuna bağlayarak diğer bir aygıtta elektrik sağlamayın. Kablunun akım kapasitesi artacak ve aşırı ısınmaya yol açacaktır.
- Sigortayı orijinal sigortadan daha yüksek orana sahip bir sigortayla asla değiştirmeyin. Yanlış bir sigortanın kullanılması, aşırı ısınmaya ve duman çıkmasına ve ürüne zarar vererek yangılara sebep olabilir.

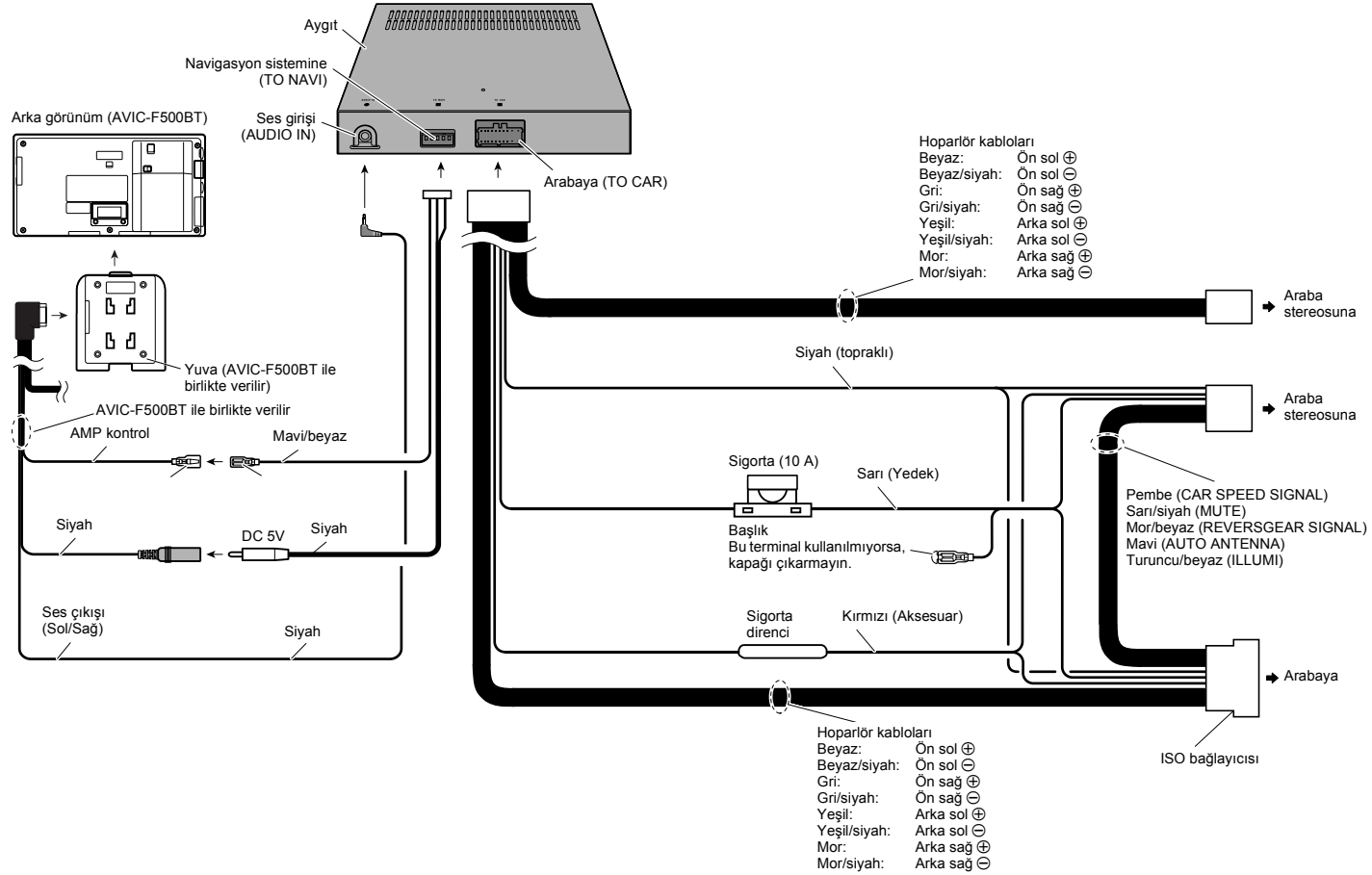
⚠ DİKKAT:

Hasarları ve/veya yaralanmaları önlemek için alınacak önlemler

- Bu birim, 12 volt akülü ve negatif topraklı araçlar içindir. Rekreatif amaçlı araçlara, kamyon ve otobüslere takmadan önce, akünün voltajını kontrol edin.
- Arabanın teybi motor çalışmazken ya da boşta çalışırken uzun süreli olarak açık kaldıysa, akü bitebilir. Motor çalışmazken ya da boşta çalışırken, arabanın teybi kapatın.

TÜRKÇE

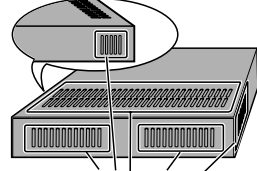
3

Birimin bağlanması**Bağlantı şeması**

Montaj

⚠ DİKKAT

- Aşağıdaki yerlere monte etmeyin:
 - Aracın aniden durması anında sürücüyü veya yolcuları yaralayabileceği yerlere.
 - Sürücü koltuğunun önündeki paspasın üstü gibi sürücüye engel olabilecek yerlere.
- Kabloların koltukları kaydıran mekanizmalara takılarak kısa devre oluşturmayacağından emin olun.
- Amplifikatörü sıvılarla temas edebileceği bir yere KOYMAYIN. Elektrik çarptırabilir. Sıvılarla temas ederse, amplifikatör ve hoparlörler zarar görebilir; içinden duman çıkabilir veya aşırı ısınabilir. Bunlara ek olarak amplifikatör yüzeyi ve takılı herhangi bir hoparlör ısınabilir ve hafif yanıklara sebep verebilir.
- Doğru bir montaj yapmak için, birimle birlikte verilen parçaları burada belirttikleri gibi kullanın. Amplifikatörle gelen parçaların haricinde parçalar kullanılırsa, amplifikatörün iç kısmı zarar görebilir ya da gevşeyerek amplifikatörün kapanmasına sebep olabilirler.
- Sigortayı orijinal sigortadan daha yüksek orana sahip bir sigortayla asla değiştirmeyin. Yanlış bir sigortanın kullanılması, aşırı ısınmaya ve duman çıkmasına ve ürüne zarar vererek yanıklara sebep olabilir.
- Kablolar, aşağıdaki şekilde görünen alanı kaplamamalıdır. Bu işlem amplifikatörlerin ısı dağılımının serbest olarak yapılması açısından gereklidir.



Bu alanları kapatmayın.

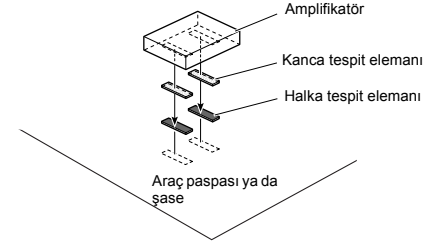
⚠ DİKKAT:

Yanlış çalışmayı ve/veya yaralanmaları önlemek için alınacak önlemler

- Amplifikatörün ısısının doğru yayılımını sağlamak için, montaj esnasında aşağıdakileri yaptığınızdan emin olun.
 - Amplifikatörün havalanması için üst tarafında yeterince boşluk bırakın.
 - Amplifikatörü yer paspasıyla ya da halıyla kapatmayın.
- Amplifikatörü sıvılarla temas edebileceği bir yere KOYMAYIN. Elektrik çarptırabilir. Sıvılarla temas ederse, amplifikatör ve hoparlörler zarar görebilir; içinden duman çıkabilir veya aşırı ısınabilir. Bunlara ek olarak amplifikatör yüzeyi ve takılı herhangi bir hoparlör ısınabilir ve hafif yanıklara sebep verebilir.
- Amplifikatörü stepne tahtası gibi sağlam olmayan yerlere monte etmeyin.
- En iyi montaj yeri aracın türüne ve montaj yerine göre farklılıklar gösterir. Amplifikatörü sert bir yere monte ederek sağlamlaştırın.
- Önce geçici bağlantılar yaparak amplifikatörün ve sistemin doğru çalıştığından emin olun.
- Amplifikatörü monte ettikten sonra, stepne lastiğinin, krikonun ve aletlerin kolayca yerlerinden çıkarılabileceklerinden emin olun.

Amplifikatörün montajı

Kanca tespit elemanını (ürünle birlikte verilir) amplifikatörün alt tarafına ve halka tespit elemanını da (ürünle birlikte verilir) montaj yerine takın.



Notlar:

- Kanca tespit elemanı halıya tutturulacaksa, halının üzerine doğrudan monte edebilirsiniz. Bu durumda halka tespit elemanını kullanmayın.
- Kanca ve halka tespit elemanını iliştiirmeden önce, yüzeyi iyice silin.

Özellikler

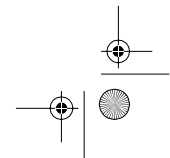
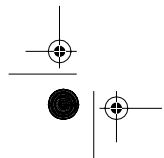
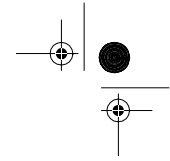
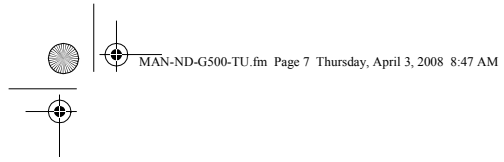
Güç kaynağı	14,4 V DC (10,8 ila 15,1 V kullanılabilir)
Topraklama sistemi	Negatif tür
Maks. akım tüketimi	10 A (devamlı güçte, 4 Ω)
Ortalama akım tüketimi	4 A
Sigorta	10 A x 1
Boyutlar	140 mm (W) x 28 mm (H) x 174 mm (D)
Ağırlık	0,8 kg (Kablolar hariç)
Maksimum güç çıkışı	50 W x 1 (4 Ω)
Devamlı güç çıkışı	22 W x 4 (14,4 V'da, 4 Ω , 50 Hz ila 15 kHz 5% THD)
Yük empedansı	4 Ω (4 Ω ila 8 Ω kullanılabilir (2 Ω bir kanal için))
Frekans tepkisi	0 \pm 1,5 dB (20 Hz/1 kHz, 20 kHz/1 kHz)
Sinyal gürültü oranı	60 dB (4 Ω LPF 20 kHz'de 1 W)
Bozulum	0,2% veya daha az (1 kHz 20 kHz-LPF)
Ayırım	50 dB veya daha fazla (Rg=1 k Ω , 1 kHz 20 kHz-LPF)
Maksimum giriş düzeyi/empedans	AUDIO IN: 5,6 V / 22 k Ω SPEAKER OUTPUT: 46 V / 10,56 k Ω

Güç çıkışı	12 W RMS x 4 kanal (4 Ω ve \leq 1% THD+N)
Sinyal-gürültü oranı	91 dBA (Referans: 4 Ω kapsamında 1 W)



Not:

- Aygıtın geliştirilmesi amacıyla özelliklerde ve aygıt tasarımında önceden haber verilmeksizin değişiklik yapılabilir.





PIONEER CORPORATION
4-1, MEGURO 1-CHOME, MEGURO-KU, TOKYO 153-8654, JAPAN

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.

TEL: (800) 421-1404

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium

TEL: (0) 3/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936

TEL: 65-6472-7555

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia

TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

300 Alastair Parkway, Markham, Ontario L3R 0P2, Canada

TEL: 1-877-283-5901

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.

Bvd. Manuel Avila Camacho 138 10 piso
Col. Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000

TEL: 55-9178-4270

DIGICOM ELEKTRONIK PAZARLAMA A.S.

Dereboyu Cad. No: 11
Halkali - ISTANBUL

TEL: (212) 470 06 00 Faks: (212) 471 75 85

Pioneer Corporation tarafından basılmıştır.
Telif hakkı © 2008 Pioneer Corporation'a aittir.
Tüm hakları saklıdır.

Belçika'da basılmıştır
MAN-ND-G500-TU

www.pioneer.eu

