

SONY®

4-485-833-13(1) (TR)

Blu-ray Disc™ /DVD Ev Sinema Sistemi

Başvuru Kılavuzu

UYARI

Cihazı, kitaplık veya gömme dolap gibi kapalı bir ortama kurmayın. Yangın tehlikesini azaltmak için, cihazın havalandırma deliğini gazete, masa örtüsü, perde vb. ile kapatmayın. Cihazı, açık alev kaynaklarına (örneğin, yanan mum) maruz bırakmayın. Yangın veya elektrik çarpması tehlikesini azaltmak için, bu cihazı sıvıların damlamasına veya sıçramasına maruz bırakmayın ve cihazın üzerine vazo gibi sıvıyla dolu eşyaları yerleştirmeyin.

Pilleri veya pilleri takılı olan cihazları, güneş ışığı ve ateş gibi aşırı ısı kaynaklarına maruz bırakmayın. Yaralanmaları önlemek için, bu cihazın zemine/duvara kurulum talimatlarına uygun olarak sağlam bir şekilde sabitlenmesi gerekir.

Yalnızca kapalı alanlarda kullanın. Bu cihaz 3 metreden kısa bir bağlantı kablosu kullanılarak test edilmiş ve EMU Direktifinde belirtilen sınırlara uygun olduğu tespit edilmiştir.

5,15 GHz – 5,35 GHz bandı yalnızca iç mekan işlemleriyle sınırlanmıştır.

Güç kaynakları hakkında

- Cihaz kapalı olsa bile, fişi AC prizden çıkarılmadığı sürece cihazın şebekeyle bağlantısı kesilmez.
- Cihazın şehir şebekesi bağlantısını kesmek için ana fiş kullanıldığından, cihazı kolay erişebileceğiniz bir AC prize bağlayın. Cihazda bir anormallik tespit etmeniz durumunda, ana fişi hemen AC prizden çıkarın.

DİKKAT

Bu ürünle beraber optik cihazların kullanılması, gözlerinizin maruz kalacağı tehlikeyi artırır.

Bu Blu-ray Disc/DVD Ev Sinema Sistemi ürününde kullanılan lazer ışını gözlere zararlı olduğundan kabini sökmeyi denemeyin.

Servis için sadece yetkili personele başvurun.



CAUTION	CLASS 3R VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EYE EXPOSURE.
VORSICHT	KLASSE 3R SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEDÖFFNET. UNMITTELBAREN AUGENKONTAKT VERMEIDEN.
ADVARSSEL	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING AF KLASSE 3R VED ÅBNING. UNDGÅ AT SE DIREKTE PÅ STRÅLEN.
ADVARSSEL	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING I KLASSE 3R NÅR ØKSE, ÅPNES, UNDGÅ DIREKTE ØSPORING AV ØYENE.
VARNING	KLASS 3R SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVIK ATT DIREKT EXPONERA ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.
VARO!	AVATLUNA LUOKAN 3R NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTELYÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORAA ALTIESTAMISTA.
警告	打开时有强可见和不可见激光辐射，避免眼睛受到直射的照射
注意	打開時有強強可見及不可見雷射輻射，避免眼睛直接暴露。

Bu cihazın pikap birimi SINIF 3R LAZER ürünü olarak sınıflandırılmıştır. Lazerden koruyucu muhafaza açıldığında görülebilen ve görünmeyen lazer ışınları yayılır. Bu nedenle, gözlerinizin doğrudan ışına maruz kalmamasını sağlayın.

Bu etiket ana birimin dış tarafında, alt kısımda bulunmaktadır.

CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1
LUOKAN 1 LASERLAITE
KLASS 1 LASERAPPARAT

Bu cihaz bir SINIF 1 LAZER ürünü olarak sınıflandırılmıştır. Bu etiket ana birimin dış tarafında, alt kısımda bulunmaktadır.

Ana birim ve surround amplifikatör için

İsim plakası alt tarafta, dış kısımda bulunmaktadır.

Önerilen kablolar

Ana bilgisayarları ve/veya çevre birimleri bağlamak için uygun şekilde kaplanmış ve topraklanmış kabloların kullanılması gerekir.



Atık piller ile elektrikli ve elektronik cihazların bertarafı (Avrupa Birliği'nde ve ayrı toplama sistemlerine sahip diğer Avrupa ülkelerinde geçerlidir)

Ürün, pil veya ambalajının üzerindeki bu simge, ürün ve pilin evsel atık olarak işlem görmemesi gerektiğini belirtir. Bazı pillerde bu sembol bir kimyasal sembolle birlikte kullanılabilir. Pil %0,0005'in üzerinde cıva veya %0,004'ün üzerinde kurşun içeriyorsa cıvanın (Hg) veya kurşunun (Pb) kimyasal sembollerine de yer verilir. Bu ürün ve pillerin doğru şekilde bertaraf edilmesini sağlayarak, yanlış atık işlemine tabi tutmayla oluşabilecek, çevre ve insan sağlığı için olası olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olursunuz. Malzemelerin geri dönüştürülmesi doğal kaynakların korunmasına yardımcı olur.

Güvenlik, performans veya veri bütünlüğü nedeniyle entegre bir pile kesintisiz bağlı olması gereken ürünlerde, pil yalnızca yetkili servis personeli tarafından değiştirilmelidir. Piller ile elektrikli ve elektronik cihazların gerektiği gibi bir işleminden geçirilmesini sağlamak için, bu ürünleri kullanım ömürleri sona erdiğinde, elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü amacıyla belirlenmiş uygun toplama noktasına teslim edin. Tüm diğer piller için, pilin üründen güvenli şekilde nasıl çıkarılacağını açıklayan bölüme bakın.

Pili, atık pillerin geri dönüşümü için belirlenmiş uygun toplama noktasına teslim edin. Bu ürünün veya pilin geri dönüştürülmesiyle ilgili daha ayrıntılı bilgi edinmek için belediyenize, evsel atıkları toplama hizmeti veren kuruma veya ürünü ya da pili satın almış olduğunuz mağazaya başvurabilirsiniz.

Müşteriler için bilgi: Aşağıdaki bilgiler, yalnızca AB direktiflerinin uygulandığı ülkelerde satılan ürünler için geçerlidir.

Bu ürün 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonya adresinde bulunan Sony Corporation şirketi tarafından veya bu şirket adına üretilmiştir. Avrupa Birliği mevzuatını esas alan ürün uyumluluğuyla ilgili soruların, yetkili temsilci olan Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Almanya adresinde bulunan Sony Deutschland GmbH'ye sorulması gerekir. Servis veya garantiyle ilgili her türlü husus için lütfen ayrıca verilen servis ya da garanti belgelerinde belirtilen adreslere bakın.

Sony Corp., bu belgeyle, BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL/BDV-N5200W/BDV-NF7220/TA-SA700WR/TA-SA600WR/TA-SA500WR'nin 1999/5/EC Direktifi'nin temel gereklilikleriyle ve diğer ilgili hükümleriyle uyumlu olduğunu beyan etmektedir.

Ayrıntılar için, lütfen aşağıdaki URL'yi ziyaret edin:

<http://www.compliance.sony.de/>



Bu ürün aşağıdaki ülkelerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, EL, HU, IS, IE, IT, LV, LI, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, GB

Bu Blu-ray Disc/DVD Ev Sinema Sistemi, diskler veya USB cihazlarındaki sesleri veya videoları oynatma, NFC uyumlu bir akıllı telefon veya bir BLUETOOTH cihaz ve FM tunerden müzik yayını için tasarlanmıştır. Ayrıca, bu sistem ağ yayını ve Ekran yansıtmayı da destekler.

Yalnızca BDV-N9200W/ BDV-N9200WL/BDV-N7200W/ BDV-N7200WL/BDV-N5200W için



ATTENTION

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE NE PAS OUVRIIR

PRECAUCION

RIESGO DE CHOQUE ELECTRICO NO ABRIR

CUIDADO

RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO, NÃO ABRA

警告

机内高压、非专业人员请勿拆卸

Bu işaretin amacı kullanıcıyı kişilerin elektrik çarpmasına maruz kalmasıyla ilgili uyardır, bu nedenle cihazı kesinlikle açmayın. Bu işaret surround amplifikatörün dış tarafında, arka kısımda bulunmaktadır.

3B video görüntülerini izleme hakkında

Bazı kişiler, 3B video görüntülerini izlerken rahatsızlık (göz yorgunluğu, yorgunluk veya bulantı gibi) hissedebilir. Sony, tüm izleyicilerin 3B video görüntülerini izlerken düzenli molalar vermelerini tavsiye etmektedir. Verilmesi gereken molaların süresi veya sıklığı kişiden kişiye farklılık gösterir. Sizin için en iyi olanı kendiniz belirlemelisiniz. Herhangi bir rahatsızlık hissederseniz, rahatsızlığınız geçene kadar 3B video görüntülerini izlemeye ara vermelisiniz. Gerekli olduğuna inanıyorsanız bir doktora başvurun. Ayrıca, (i) bu ürünle birlikte kullandığınız diğer cihazların kullanım kılavuzunu ve/veya uyarı mesajını ya da bu üründe oynatılan Blu-ray Disc içeriğini incelemeniz ve (ii) en yeni bilgiler için web sitemizi (<http://esupport.sony.com/>) ziyaret etmeniz gerekir. Küçük çocukların (özellikle altı yaşın altında olanların) görme yetileri gelişim sürecini tamamlamamıştır. Küçük çocuklarınızın 3B video görüntülerini izlemelerine izin vermeden önce doktorunuza (bir çocuk doktoru veya göz doktoruna) danışın. Yetişkinler, yukarıda sıralanan önerilere uymalarını sağlamak amacıyla küçük çocukları gözetim altında tutmalıdır.

Kopya Koruması

- Hem Blu-ray Disc'te hem de DVD ortamında gelişmiş içerik koruma sistemlerinin kullanıldığını lütfen unutmayın. AACS (Advanced Access Content System - Gelişmiş Erişimli İçerik Sistemi) ve CSS (Content Scramble System - İçerik Karıştırma Sistemi) olarak adlandırılan bu sistemler, içerik oynatma, analog çıkış ve benzer diğer özelliklerle ilgili bazı kısıtlamalar içerebilir. AACS yönetim kurulu, kısıtlama kurallarını satın alma zamanından sonra belirleyebileceğinden veya değiştirebileceğinden, bu ürünün kullanımı ve getirilen kısıtlamalar satın alma tarihine bağlı olarak farklılık gösterebilir.
- Cinavia ile İlgili Uyarı
Bu üründe, bazı ticari olarak üretilmiş film ve videolar ile bunların müziklerinin izinsiz olarak oluşturulmuş kopyalarının kullanımını sınırlandırmak için Cinavia teknolojisi kullanılmaktadır. İzinsiz olarak oluşturulmuş bir kopyanın yasağa aykırı biçimde kullanıldığı tespit edildiğinde, bir mesaj görüntülenir ve oynatma veya kopyalama işlemi kesilir.
Cinavia teknolojisiyle ilgili daha fazla bilgi <http://www.cinavia.com> adresindeki Cinavia Çevrimiçi Tüketici Bilgilendirme Merkezi'nde sunulmaktadır. Postayla Cinavia ile ilgili ilave bilgi istemek için, şu adrese posta adresinizi içeren bir posta kartı gönderin: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, ABD.

Telif Hakları ve Ticari Markalar

- (Yalnızca BDV-N9200W/
BDV-N9200WL/BDV-N7200W/
BDV-N7200WL/BDV-N5200W)
Bu sistemde, Dolby* Digital ve Dolby Pro Logic uyarlanabilir matris surround dekoder ve DTS** Digital Surround System bulunmaktadır.
* Dolby Laboratories lisansı kapsamında üretilmiştir. Dolby, Pro Logic ve çift D simgesi Dolby Laboratories'in ticari markalarıdır.
** DTS patentleri için bkz. <http://patents.dts.com>.
DTS Licensing Limited lisansı altında üretilmiştir. DTS, DTS-HD, Simgesi ile DTS ve Simgesi (birlikte) DTS, Inc.'in tescilli ticari markalarıdır.
© DTS, Inc. Tüm Hakları Saklıdır.
(Yalnızca BDV-NF7220)
Bu sistem Dolby* Digital ve DTS** Digital Surround System ile donatılmıştır.
* Dolby Laboratories lisansı kapsamında üretilmiştir. Dolby ve çift D sembolü, Dolby Laboratories'in ticari markalarıdır.
** DTS patentleri için bkz. <http://patents.dts.com>.
DTS Licensing Limited lisansı altında üretilmiştir. DTS, DTS-HD, Simgesi ile DTS ve Simgesi (birlikte) DTS, Inc.'in tescilli ticari markalarıdır.
© DTS, Inc. Tüm Hakları Saklıdır.
- Bu sistem High-Definition Multimedia Interface (HDMI™) teknolojisini içermektedir.
HDMI ve HDMI High-Definition Multimedia Interface terimleri ile HDMI Logosu, HDMI Licensing LLC'nin ABD'deki ve diğer ülkelerdeki ticari veya tescilli ticari markalarıdır.
- Java, Oracle'ın ve/veya bağlı şirketlerinin ticari markasıdır.
- DVD Logo, DVD Format/Logo Licensing Corporation'ın ticari markasıdır.

- "Blu-ray Disc", "Blu-ray", "Blu-ray 3D", "BD-LIVE", "BONUSVIEW" ve logolar Blu-ray Disc Association'ın ticari markalarıdır.
 - "Blu-ray Disc", "DVD+RW", "DVD-RW", "DVD+R", "DVD-R", "DVD VIDEO" ve "CD" logoları ticari markalardır.
 - "Super Audio CD" bir ticari markadır.
 - App Store, Apple Inc.'nin hizmet markasıdır.
 - "BRAVIA", Sony Corporation'ın ticari markasıdır.
 - "AVCHD 3D/Progressive" ve "AVCHD 3D/Progressive" logosu, Panasonic Corporation ile Sony Corporation şirketlerinin ticari markalarıdır.
 - "XMB" ve "xross media bar", Sony Corporation ve Sony Computer Entertainment Inc.'in ticari markalarıdır.
 - "PlayStation", Sony Computer Entertainment Inc.'in tescilli ticari markasıdır.
 - "Sony Entertainment Network" logosu ve "Sony Entertainment Network", Sony Corporation'ın ticari markalarıdır.
 - Müzik ve video tanıma teknolojisi ve ilgili veriler Gracenote® tarafından sağlanmaktadır. Gracenote, müzik tanıma teknolojisi ve ilgili içeriği sağlama açısından endüstri standardıdır. Daha fazla bilgi için, lütfen www.gracenote.com adresini ziyaret edin.
- Gracenote Inc. tarafından sağlanan CD, DVD, Blu-Ray Disc ile müzik ve videoyla ilgili verilerin telif hakkı © 2000 yılından bugüne kadar Gracenote şirketine aittir. Gracenote Yazılımının telif hakkı © 2000 yılından bugüne kadar Gracenote şirketine aittir. Gracenote şirketine ait bir veya daha fazla patent bu ürün ve hizmet için geçerlidir. Geçerli Gracenote patentlerinin ayrıntılı olmayan bir listesi için Gracenote web sitesini ziyaret edin. Gracenote, CDDB, MusicID, Gracenote logosu ve logo işareti ile "Powered by Gracenote" logosu Gracenote, Inc.'in

ABD'de ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markası veya ticari markasıdır.



gracenote.

- Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® ve Wi-Fi Alliance®, Wi-Fi Alliance'ın tescilli ticari markalarıdır.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™, Wi-Fi Protected Setup™, Miracast™ ve Wi-Fi CERTIFIED Miracast™, Wi-Fi Alliance'ın ticari markalarıdır.
- N İşareti, NFC Forum, Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerdeki ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.
- Android™, Google Inc.'in ticari markasıdır.
- Google Play™, Google Inc.'in ticari markasıdır.
- "Xperia", Sony Mobile Communications AB'nin ticari markasıdır.
- Bluetooth® markası ve logoları Bluetooth SIG, Inc.'in mülkiyetindeki tescilli ticari markalardır ve bu markaların Sony Corporation tarafından her türlü kullanımı lisans kapsamındadır. Tüm diğer ticari markalar ve ticari adlar, ilgili sahiplerine aittir.
- MPEG Layer-3 ses kodlama teknolojisi ve patentlerinin lisansı Fraunhofer IIS ve Thomson'dan alınmıştır.
- Bu ürün, Verance Corporation'dan alınan lisans kapsamında tescilli teknoloji içermektedir ve ABD Patenti 7,369,677 ile diğer ABD'de ve dünya çapında yayınlanmış ve beklemede olan patentlerin yanı sıra söz konusu teknolojinin belirli yönleri için telif hakkı ve ticari sır korumasıyla korunmaktadır. Cinavia, Verance Corporation'ın ticari markasıdır. Telif Hakkı 2004-2010 Verance Corporation. Tüm hakları Verance'e aittir. Tersine mühendislik yapmak veya sökmek yasaktır.

- Windows Media, Microsoft Corporation'ın ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markası veya ticari markasıdır. Bu ürün, Microsoft Corporation'ın fikri mülkiyet haklarıyla korunmaktadır. Bu teknolojinin, Microsoft'tan veya yetkili bir Microsoft bağlı şirketinden lisans alınmadan bu ürün dışında kullanılması veya dağıtılması yasaktır. İçerik sahipleri, telif hakkıyla korunan içerik dahil olmak üzere fikri mülkiyetlerini korumak için Microsoft PlayReady™ içerik erişim teknolojisini kullanmaktadır. Bu cihaz, PlayReady korumalı içeriğe ve/veya WMDRM korumalı içeriğe erişim için PlayReady teknolojisini kullanmaktadır. Cihaz, içerik kullanımına ilişkin kısıtlamaları gerektiği gibi uygulanmasını sağlayamazsa, içerik sahipleri Microsoft'tan cihazın PlayReady korumalı içerikleri kullanma yetkisini iptal etmesini talep edebilirler. İptal işlemi, korunmayan içeriği veya başka içerik erişim teknolojileri tarafından korunan içeriği etkilemez. İçerik sahipleri, sağladıkları içeriğe erişmeniz için PlayReady yazılımının sürümünü yükseltmenizi isteyebilir. Sürüm yükseltme işlemi reddederseniz sürüm yükseltme gerektiren içeriğe erişemezsiniz.
- DLNA™, DLNA Logosu ve DLNA CERTIFIED™, Digital Living Network Alliance'ın ticari markaları, hizmet markaları veya onay işaretleridir.
- Opera Software ASA tarafından üretilen Opera® Devices SDK. Telif Hakkı 1995-2013 Opera Software ASA. Tüm hakları saklıdır.

O POWERED
BY **OPERA**®

- Tüm diğer ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.

- Diğer sistem ve ürün adları, genellikle üreticilerin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. Bu belgede ™ ve ® işaretleri kullanılmamıştır.

Son Kullanıcı Lisans Bilgileri

Gracenote® Son Kullanıcı Lisans Anlaşması

Bu uygulama veya cihaz, Emeryville, Kaliforniya'da bulunan Gracenote, Inc. ("Gracenote") tarafından üretilen yazılım içermektedir. Gracenote'un ürettiği yazılım ("Gracenote Yazılımı"), bu uygulamanın, disk ve/veya dosya tanıma işlemi yapması ve çevrimiçi sunucularda ya da yerleşik veritabanlarında (toplu olarak, "Gracenote Sunucuları") bulunan ad, sanatçı, parça ve başlık bilgileri ("Gracenote Verileri") gibi müzikle ilgili bilgileri almasının yanı sıra başka işlevler de yapmasını sağlar. Gracenote Verilerini yalnızca bu uygulamanın veya cihazın amaçlanan Son Kullanıcı işlevleri aracılığıyla kullanabilirsiniz. Gracenote Verilerini, Gracenote Yazılımını ve Gracenote Sunucularını yalnızca kendi kişisel, ticari olmayan kullanımınıza yönelik olarak kullanacağınızı kabul ediyorsunuz. Gracenote Yazılımını veya herhangi bir Gracenote Verisini herhangi bir üçüncü tarafa tahsis etmemeyi, aktarmamayı veya göndermemeyi ve bunların kopyasını vermemeyi kabul ediyorsunuz. BURADA AÇIKÇA İZİN VERİLENLER HARİÇ, GRACENOTE VERİLERİNİ, GRACENOTE YAZILIMINI VEYA GRACENOTE SUNUCULARINI KULLANMAMAYI VEYA İSTİSMAR ETMEMEYİ KABUL EDİYORSUNUZ.

Bu kısıtlamaları ihlal ederseniz Gracenote Verilerini, Gracenote Yazılımını ve Gracenote Sunucularını kullanmanız için verilen münhasır olmayan lisansınızın feshedileceğini kabul ediyorsunuz. Lisansınız feshedilirse Gracenote Verileri, Gracenote Yazılımı ve Gracenote Sunucularına ilişkin her türlü kullanımı durduracağınızı kabul ediyorsunuz. Gracenote, tüm mülkiyet hakları dahil, Gracenote Verileri, Gracenote Yazılımı ve Gracenote Sunucularındaki tüm haklarını saklı tutar. Gracenote hiçbir koşul altında verdiğiniz herhangi bir bilgi için size herhangi bir ödeme yapmaktan sorumlu olmayacaktır. Gracenote, Inc. şirketinin, bu Anlaşma kapsamındaki haklarını size karşı doğrudan kendi adına kullanabileceğini kabul ediyorsunuz.

Gracenote hizmeti, istatistiksel amaçlarla soruları izlemek için benzersiz bir tanımlayıcı kullanır. Rastgele atanan sayısal tanımlayıcının amacı, Gracenote hizmetine kim olduğunuzu bilmeksizin soruları sayma olanağı tanımaktır. Daha fazla bilgi için, Gracenote hizmetine ait Gracenote Gizlilik Politikasının bulunduğu web sayfasına bakın.

Gracenote Yazılımı ile Gracenote Verilerinin her ögesinin lisansı size "OLDUĞU GİBİ" vermiştir. Gracenote, Gracenote Sunucularındaki herhangi bir Gracenote Verisiyle ilgili olarak açık veya zımni hiçbir beyanda ya da garantide bulunmaz. Gracenote, yeterli gördüğü herhangi bir nedenle, Gracenote Sunucularından veri silme veya veri kategorilerini değiştirme hakkını saklı tutar. Gracenote Yazılımının veya Gracenote Sunucularının hatasız olduğuna veya Gracenote Yazılımının veya Gracenote Sunucularının kesintisiz olarak çalışacağına ilişkin hiçbir garanti verilmez. Gracenote size, gelecekte sağlayabileceği yeni, gelişmiş veya ek veri türlerini ya da kategorilerini sunmakla yükümlü değildir ve verdiği hizmetleri istediği zaman durdurmakta serbesttir.

GRACENOTE, ZİMNİ SATILABİLİRLİK, BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK, MARKA VE İHLAL ETMEME GARANTİLERİ DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KAYDIYLA HER TÜRLÜ AÇIK VEYA ZİMNİ GARANTİYİ REDDEDER. GRACENOTE, GRACENOTE YAZILIMINI VEYA HERHANGİ BİR GRACENOTE SUNUCUSUNU KULLANDIĞINIZDA ALACAĞINIZ SONUÇLARI GARANTİ ETMEZ. GRACENOTE HİÇBİR DURUMDA, DOLAYLI VEYA ARIZİ HASARLARDAN YA DA KAR VEYA GELİR KAYIPLARINDAN SORUMLU TUTULAMAZ.

© Gracenote, Inc. 2009

Önlemler

Güvenlik hakkında

- Kabinin içine herhangi bir katı nesne düşer veya sıvı dökülürse, sistemin fişini çıkarın ve yeniden çalıştırmadan önce kalifiye personel tarafından kontrol edilmesini sağlayın.
- AC güç kablosuna (şebeke kablosu) ıslak elle dokunmayın. Bu, elektrik çarpmasına neden olabilir.

Güç kaynakları hakkında

Sistemi uzun süre kullanmayacaksınız fişini mutlaka prizden çıkarın. AC güç kablosunu (şebeke kablosu) çıkarmak için, fişin kendisini tutun; asla kabloyu çekmeyin.

Yerleştirme hakkında

- Sistemi, ısınmasını engellemek için havalandırması yeterli bir alana yerleştirin.
- Sistemin çalışma sırasında ısınması arıza gibi görünse de arıza değildir. Sistemi yoğun bir şekilde sürekli olarak kullanırsanız üst, yan ve alttaki kabin sıcaklığı dikkate değer biçimde yükselir. Bir yerinizin yanmaması için, kabine dokunmayın.
- Sistemi havalandırma deliklerini kapatabilecek gibi yumuşak bir yüzeye (halı, battaniye vb.) yerleştirmeyin.
- Sistemi radyatör, hava kanalı gibi ısı kaynaklarının yakınına ya da doğrudan güneş ışığı alan, aşırı tozlu, mekanik titreşime veya darbeye maruz kalabileceği yerlere kurmayın.
- Sistemi eğik konumda yerleştirmeyin. Sistem yalnızca yatay pozisyonda çalışacak şekilde tasarlanmıştır.

- Sistemi ve diskleri mikrodalga fırın ya da büyük hoparlörler gibi güçlü mıknatıslar içeren bileşenlerden uzak tutun.
- Sistemin üzerine ağır nesnelere koymayın.
- Ön panelin önüne metal nesnelere yerleştirmeyin. Bu nesnelere, radyo dalgalarının alınmasını sınırlandırabilir.
- Sistemi, tıbbi cihazların kullanımında olduğu yerlere yerleştirmeyin. Bu durum tıbbi cihazın arızalanmasına yol açabilir.
- Kalp pili veya başka bir tıbbi cihaz kullanıyorsanız kablosuz LAN işlevini kullanmadan önce doktorunuza veya tıbbi cihazınızın üreticisine danışın.

Çalıştırma hakkında

Sistem soğuk bir yerden doğrudan sıcak bir yere taşınırsa veya aşırı rutubetli bir odaya kurulursa ana birimini içindeki lenslerin üzerinde nem oluşabilir. Bu olursa, sistem düzgün çalışmayabilir. Bu durumda, diski çıkarın ve nem buharlaşana kadar yaklaşık yarım saat boyunca sistemi çalışır durumda bırakın.

Ses düzeyinin ayarlanması hakkında

Çok düşük düzeyde giriş sağlanan ya da ses sinyali olmayan bir bölümü dinlerken ses düzeyini yükseltmeyin. Aksi takdirde, ses düzeyi çok yüksek olan bir bölüm beklenmedik bir anda oynatıldığında hoparlörler zarar görebilir.

Temizleme hakkında

Kabini, paneli ve kumanda düğmelerini hafif bir deterjan solüsyonuyla hafifçe nemlendirilmiş yumuşak bir bez kullanarak temizleyin. Aşındırıcı bez, temizleme tozu veya alkol ya da benzin gibi bir çözücü kullanmayın.

Temizleme diskleri, disk/mercek temizleyiciler hakkında

Temizleme diski veya disk/mercek temizleyici (ıslak ya da sprey türünde olanlar da dahil) kullanmayın.

Bu ürünler cihazın arızalanmasına neden olabilir.

Parçaların değiştirilmesi hakkında

Sistemin onarılması durumunda, onarılan parçalar yeniden kullanım veya geri dönüşüm amacıyla elde tutulabilir.

TV'nizin rengi hakkında

Hoparlörler TV'nizin ekranında renk bozulmasına neden oluyorsa, TV'yi kapatın ve 15 - 30 dakika kadar bekleyip yeniden açın. Renk bozulması devam ederse hoparlörleri TV setinden daha uzağa yerleştirin.

ÖNEMLİ NOT

Dikkat: Bu sistem, sabit bir video görüntüsünü veya ekran görüntüsünü TV'nizin ekranında süresiz olarak tutabilir. Sabit video görüntüsünün veya ekran görüntüsünün TV ekranında uzun süre kalmasına izin verirsiniz TV'nizin ekranı kalıcı şekilde zarar görebilir. Plazma ekran panelli ve projeksiyonlu televizyonlar bu duruma karşı hassastır.

Sistemin taşınması hakkında

Sistemi taşımadan önce, takılı disk olmadığından emin olun ve AC güç kablosunu (şebeke kablosu) prizden (şebeke) çıkarın.

BLUETOOTH iletişiminde

- BLUETOOTH cihazlar birbirlerinin yaklaşık 10 metresi (engelsiz mesafe) dahilinde kullanılmalıdır. Etkili iletişim mesafesi aşağıdaki koşullar altında daha kısa olabilir.
 - BLUETOOTH bağlantısı olan cihazlar arasında bir insan, metal eşya, duvar veya başka bir engel bulunduğunda
 - Kablosuz LAN kurulan yerlerde
 - Kullanılmakta olan mikrodalg fırınların etrafında
 - Diğer elektromanyetik dalgaların meydana geldiği yerlerde
- BLUETOOTH cihazlar ve kablosuz LAN (IEEE 802.11b/g) aynı frekans bandını (2,4 GHz) kullanır. BLUETOOTH cihazınızı kablosuz LAN özelliğine sahip bir cihazın yakınında kullanırken, elektromanyetik girişim meydana gelebilir. Bu durum daha düşük veri transfer hızlarına, parazite veya bağlanamama yol açabilir. Böyle bir durumda, aşağıdaki çözümleri deneyin:
 - Bu ana birimi, kablosuz LAN cihazından en az 10 metre uzakta kullanın.
 - BLUETOOTH cihazı 10 metre içerisinde kullanırken kablosuz LAN cihazını kapatın.
 - Bu ana birimi ve BLUETOOTH cihazı birbirine mümkün olduğunca yaklaştırın.
- Bu ana birimden yayınlanan radyo dalgaları bazı tıbbi cihazların çalışmasıyla girişim yapabilir. Bu girişim arızaya neden olabileceğinden, bu ana birimi ve BLUETOOTH cihazı aşağıdaki durumlarda her zaman kapatın:
 - Hastaneler, trenler, uçaklar, benzin istasyonları ve yanıcı gazların bulunabileceği herhangi bir yerde
 - Otomatik kapıların veya yangın alarmlarının yakınında

- Bu ana birim BLUETOOTH teknolojisi kullanılarak yapılan iletişim sırasında güvenli bağlantı sağlamak için BLUETOOTH özelliğiyle uyumlu güvenilir işlevlerini destekler. Ancak, bu, güvenlik ayar içeriklerine ve diğer faktörlere bağlı olarak yetersiz olabilir, bu nedenle BLUETOOTH teknolojisini kullanarak iletişim sağlarken her zaman dikkatli olun.
- Sony, BLUETOOTH teknolojisi kullanılarak sağlanan iletişim sırasındaki bilgi sızıntılarından kaynaklanan zararlar veya diğer kayıplar için hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.
- Bu ana birimle aynı profile sahip tüm BLUETOOTH cihazlarla BLUETOOTH iletişimi kesin olarak garanti edilmez.
- Bu ana birime bağlanan BLUETOOTH cihazlar Bluetooth SIG, Inc. tarafından belirlenen BLUETOOTH özelliğine uymalı ve uyumluluk belgelendirilmelidir. Ancak, bir cihaz BLUETOOTH özelliğine uyduğunda bile, BLUETOOTH cihazın niteliklerinin veya özelliklerinin bağlanmayı imkansız hale getirebileceği veya farklı kontrol yöntemlerine, görüntülemeye veya çalışmaya yol açabileceği durumlar olabilir.
- Bu ana birime bağlanan BLUETOOTH cihaza, iletişim ortamına veya çevre koşullarına bağlı olarak parazit meydana gelebilir veya ses kesilebilir.

Sisteminizle ilgili sorularınız veya sorunlarınız olduğunda, lütfen en yakın Sony satıcısına danışın.

Disklerle ilgili notlar

Disklerin taşınması hakkında

- Diskin temiz kalmasını sağlamak için diski kenarlarından tutun. Yüzeğine dokunmayın.
- Diskin üzerine kağıt ya da bant yapıştırmayın.



- Diski doğrudan güneş ışığından veya sıcak hava kanalları gibi ısı kaynaklarından uzak tutun veya araç içinde sıcaklık normalin çok üzerine çıkabileceği için doğrudan güneş ışığı alan bir yere park edilmiş aracın içinde bırakmayın.
- Diski oynattıktan sonra kutusunda saklayın.

Temizleme hakkında

- Diski oynatmadan önce bir temizleme beziyle silin. Diski ortasından dışına doğru silin.



- Benzin, tiner, piyasada bulunan temizleyiciler veya vinil LP'ler için üretilmiş anti-statik sprey gibi çözücüler kullanmayın.

Bu sistem sadece standart dairesel diskleri oynatabilir. Standart ya da dairesel olmayan kart, kalp veya yıldız şeklinde diskler kullanılması arızaya neden olabilir.

Etiket veya halka gibi ticari bir aksesuarı olan bir diski kullanmayın.

Teknik Özellikler

Amplifikatör Bölümü

**BDV-N9200W/BDV-N9200WL/
BDV-N7200W/BDV-N7200WL/
BDV-N5200W**

GÜÇ ÇIKIŞI (ölçülen)

Ön Sol/Ön Sağ:

125 W + 125 W (6 ohm, 1 kHz,
%1 THD'de)

GÜÇ ÇIKIŞI (referans)

Ön Sol/Ön Sağ:

200 W (kanal başına 6 ohm, 1 kHz'de)

Orta:

200 W (6 ohm, 1 kHz'de)

Subwoofer:

200 W (6 ohm, 80 Hz'de)

Girişler (Analog)

AUDIO IN

Hassasiyet: 2 V/700 mV

Girişler (Dijital)

TV (Ses Dönüş Kanalı)/OPTİK

Desteklenen biçimler: LPCM 2CH
(48 kHz'e kadar), Dolby Digital, DTS

HDMI (IN 1)/HDMI (IN 2)

Desteklenen biçimler: LPCM 5.1CH
(48 kHz'e kadar), LPCM 2CH
(96 kHz'e kadar), Dolby Digital, DTS

BDV-NF7220

GÜÇ ÇIKIŞI (ölçülen)

Ön Sol/Ön Sağ:

125 W + 125 W (6 ohm, 1 kHz,
%1 THD'de)

GÜÇ ÇIKIŞI (referans)

Ön Sol/Ön Sağ:

200 W (kanal başına 6 ohm, 1 kHz ile)

Subwoofer:

200 W (6 ohm, 80 Hz'de)

Girişler (Analog)

AUDIO IN

Hassasiyet: 2 V/700 mV

Girişler (Dijital)

TV (Ses Dönüş Kanalı)/OPTİK

Desteklenen biçimler: LPCM 2CH
(48 kHz'e kadar), Dolby Digital, DTS

HDMI (IN 1)/HDMI (IN 2)

Desteklenen biçimler: LPCM 5.1CH
(48 kHz'e kadar), LPCM 2CH
(96 kHz'e kadar), Dolby Digital, DTS

HDMI Bölümü

Konnektör

Tip A (19 pimli)

BD/DVD/Super Audio CD/CD Sistemi

Sinyal biçimi sistemi

NTSC/PAL

USB Bölümü

⚡ (USB) bağlantı noktası:

A Tipi (USB belleği, bellek kartı
okuyucusu, dijital sabit kamera ve
dijital video kamera bağlamak için)

LAN Bölümü

LAN (100) terminali

100BASE-TX Terminali

Kablosuz LAN Bölümü

Standartlara Uyumluluk

IEEE 802.11 a/b/g/n

Frekans bandı

2,4 GHz, 5 GHz

BLUETOOTH Bölümü

İletişim sistemi

BLUETOOTH Özelliği sürüm 3.0

Çıkış

BLUETOOTH Özelliği Güç
Sınıfı 2

Maksimum iletişim mesafesi

Görüş mesafesi yak. 10 m¹⁾

Frekans bandı

2,4 GHz

Modülasyon yöntemi

FHSS (Freq Hopping Spread
Spectrum - Frekans Atlamalı
Yayılmış Spektrum)

Uyumlu BLUETOOTH profilleri²⁾

A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution
Profile - Gelişmiş Ses Dağıtım Profili)
AVRCP 1.3 (Audio Video Remote
Control Profile - Ses Video Uzaktan
Kumanda Profili)

Desteklenen Codec'ler³⁾

SBC⁴⁾, AAC

İletim mesafesi (A2DP)

20 Hz - 20.000 Hz

(Örnekleme frekansı 44,1 kHz, 48 kHz)

- 1) Gerçek mesafe; cihazlar arasındaki engeller, bir mikrodalga fırının etrafındaki manyetik alanlar, statik elektrik, kablosuz telefon, sinyal alışı hassasiyeti, antenin performansı, işletim sistemi, yazılım uygulaması vb. gibi etkenlere bağlı olarak değişir.
- 2) Standart BLUETOOTH profilleri cihazlar arasındaki BLUETOOTH iletişiminin amacını gösterir.
- 3) Codec: Ses sinyali sıkıştırma ve dönüşüm biçimi
- 4) Alt Bant Codec'i

FM Radyo Bölümü

Sistem

PLL kuvars kilitli dijital sentezleyici

Ayar aralığı

87,5 MHz – 108,0 MHz
(50 kHz'lik adımlarla)

Anten

FM kablo anteni

Anten terminalleri

75 ohm, dengelenmemiş

Hoparlörler

BDV-N9200W İçin Ön (SS-TSB133)/ Surround (SS-TSB138)

BDV-N9200WL İçin Ön (SS-TSB134)/ Surround (SS-TSB139)

Boyutlar (g/y/d) (yak.)

102 mm × 705 mm × 71 mm
(duvara monte edilen kısım)
270 mm × 1.200 mm × 270 mm
(hoparlörün tamamı)

Ağırlık (yak.)

SS-TSB133/SS-TSB138:
1,9 kg (duvara monte edilen kısım)
4,2 kg (hoparlörün tamamı)
SS-TSB134/SS-TSB139:
2,0 kg (hoparlör kablosuyla
birlikte duvara monte edilen
kısım)
4,4 kg (hoparlörün tamamı)

BDV-N7200W/BDV-NF7220 İçin Ön (SS-TSB135)

BDV-N7200W İçin Surround (SS-TSB140)

BDV-N7200WL İçin Ön (SS-TSB136)/ Surround (SS-TSB141)

Boyutlar (g/y/d) (yak.)

100 mm × 450 mm × 57 mm (stantsız)
147 mm × 455 mm × 147 mm (stantlı)

Ağırlık (yak.)

SS-TSB135/SS-TSB140:

1,1 kg (stantsız)

1,2 kg (stantlı)

SS-TSB136/SS-TSB141:

1,2 kg (stantsız, hoparlör kablosu
ile birlikte)

1,3 kg (stant ile birlikte)

BDV-N5200W İçin Ön (SS-TSB137)

Boyutlar (g/y/d) (yak.)

91 mm × 275 mm × 96 mm

Ağırlık (yak.)

0,71 kg (hoparlör kablosuyla birlikte)

BDV-N5200W İçin Surround (SS-TSB142)

Boyutlar (g/y/d) (yak.)

90 mm × 205 mm × 91 mm

Ağırlık (yak.)

0,58 kg (hoparlör kablosuyla birlikte)

BDV-N9200W/BDV-N7200W İçin Orta (SS-CTB125)

BDV-N9200WL/BDV-N7200WL İçin Orta (SS-CTB126)

Boyutlar (g/y/d) (yak.)

365 mm × 73 mm × 77 mm

Ağırlık (yak.)

1,1 kg

BDV-N5200W İçin Orta (SS-CTB127)

Boyutlar (g/y/d) (yak.)

240 mm × 90 mm × 85 mm

Ağırlık (yak.)

0,58 kg (hoparlör kablosuyla birlikte)

**BDV-N9200W/BDV-N7200W/
BDV-NF7220 İçin Subwoofer
(SS-WSB126)**

**BDV-N9200WL/BDV-N7200WL İçin
Subwoofer (SS-WSB127)**

Boyutlar (g/y/d) (yak.)

SS-WSB126:

265 mm × 430 mm × 265 mm

SS-WSB127:

265 mm × 425 mm × 265 mm

Ağırlık (yak.)

SS-WSB126: 6,3 kg

SS-WSB127: 6,2 kg

**BDV-N5200W İçin Subwoofer
(SS-WSB128)**

Boyutlar (g/y/d) (yak.)

225 mm × 365 mm × 345 mm

Ağırlık (yak.)

5,8 kg (hoparlör kablosuyla birlikte)

Genel

Ana birim

Güç gereklilikleri

220 V – 240 V AC, 50/60 Hz

Elektrik tüketimi

Açık:

95 W (HBD-N9200W/

HBD-N7200W/HBD-5200W)

105 W (HBD-N9200WL/

HBD-N7200WL)

85 W (HBD-NF7220)

Beklemede:

0,3 W (Güç tasarrufu modunda.

Ayarlar ilgili ayrıntılar için şu web sitesindeki Kullanım Talimatlarına bakın:

<http://support.sony-europe.com/>

1,7 W ([Remote Start] (Uzaktan Başlatma), [NFC] ve [Bluetooth Power Setting] (Bluetooth Güç Ayarı) [On] (Açık), [Quick Start Mode] (Hızlı Başlatma Modu) ise [Off] (Kapalı) olarak ayarlandığında.)

Boyutlar (g/y/d) (yak.)

480 mm × 78 mm × 212,5 mm, çıkıntılı parçalar dahil

Ağırlık (yak.)

3,1 kg

**BDV-N9200W/BDV-N7100WL İçin
Surround Amplifikatör (TA-SA500WR)**

**BDV-N9200WL/BDV-N7200WL İçin
Surround Amplifikatör (TA-SA600WR)**

**BDV-N5200W İçin Surround
Amplifikatör (TA-SA700WR)**

Amplifikatör Bölümü

TA-SA500WR/TA-SA600WR:

GÜÇ ÇIKIŞI (referans)

Surround Sol/Surround Sağ:

200 W (kanal başına 6 ohm, 1 kHz'de)

TA-SA700WR:

GÜÇ ÇIKIŞI (referans)

Surround Sol/Surround Sağ:

100 W (kanal başına 6 ohm, 1 kHz'de)

Ölçülen empedans

6 Ω

İletişim sistemi

Kablosuz ses Teknik özellik sürümü 3.0

Frekans bandı

5,2 GHz, 5,8 GHz

Modülasyon yöntemi

DSSS

Güç gereklilikleri

220 V – 240 V AC, 50/60 Hz

Elektrik tüketimi

Açık:

55 W (TA-SA500WR)

70 W (TA-SA600WR)

45 W (TA-SA700WR)

Bekleme modunda güç tüketimi:

0,5 W (bekleme modu)

0,3 W (kapalı)

Boyutlar (g/y/d) (yak.)

200 mm × 64 mm × 211,5 mm

Ağırlık (yak.)

1,3 kg

Tasarım ve teknik özellikler bildirilmeksizin değiştirilebilir.

<http://www.sony.net/>



* 4 4 8 5 8 3 3 1 3 * (1)

©2014 Sony Corporation EEE yönetmeliğine uygundur