

IME01

2.1 Soundbar

Kullanım Kılavuzu



www.audac.eu

EK BİLGİ

Bu kılavuz çok özenle hazırlanmıştır ve mümkün olduğu kadar eksiksiz yayınlanmıştır. Bununla birlikte kılavuzun yayınlanmasından bu yana teknik özellikler, işlevler veya yazılımla ilgili güncelleştirmeler gerçekleşmiş olabilir. Kullanım kılavuzunun en son halini veya ürünle ilgili ek bilgileri edinmek için www.audac.eu ürün sayfasını ziyaret edin.

İçindekiler

Giriş	5
Önlemler	6
Güvenlik gereksinimleri	6
Dikkat - Servis	7
EC Uygunluk Beyanı	7
Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları (WEEE)	7
Bluetooth	7
Dikkat	8
Bölüm 1: Pin bağlantıları ve konektörler	9
Bağlantı standartları	9
Bölüm 2: IM001'in görünümü	11
Ön	11
Arka	12
Uzaktan kumanda	13
Bölüm 3: Yerleşim ve montaj	15
Bölüm 4: Bağlantılar	18
Bölüm 5: Ek bilgiler	21
Belirli işlevleri etkinleştirme/devre dışı bırakma	21
Otel modu	22
Teknik özellikler	24

Giriş

2.1 Soundbar

IME01 Soundbar, ince ve zarif bir tasarıma sahiptir. Kurulumu oldukça kolay olan soundbar, etkileyici sesiyle herhangi bir görsel-işitsel sistemin genişletilmesi için gerekli tüm işlevleri içerir. Ekranlar, akıllı tahtalar veya projektörlerle birlikte kullanılabilir. Sınıflar, sunum odaları veya toplantı odaları gibi mekânlar için idealdir.

IME01, 15 Watt RMS güç sağlayan iki adet 1,75" üst frekans sürücüyü ve 30 Watt RMS güç sunan iki adet 2,5" alt frekans sürücünün bulunduğu bir alt frekans bölümüne sahiptir. Böylece sistem 60 Watt RMS güce erişebilir. Alt frekans sürücüler için entegre DSP işlemi ve iletim hattı konfigürasyonuna sahip D Sınıfı amplifikatör, çarpıcı alt frekans tepkisiyle kristal netliğinde ses üretir. Seçilebilir DSP hazır ayarları; sunumlar, müzik çalma veya video oynatma gibi uygulamalar için optimizasyon sunar.

Dengesiz hat girişi, HDMI (ARC) girişi veya SPDIF (optik ve koaksiyel) girişi gibi bağlantıları soundbar'ın çeşitli giriş kaynaklarıyla uyumlu olmasını sağlar. Bluetooth özelliğiyle taşınabilir cihazlarla kablosuz bağlantılara izin verir.

Kutudan çıkan IR uzaktan kumandayla giriş seçimi, ses seviyesi kontrolü ve EQ hazır ayar seçimi yapılabilir. Benzersiz ve akıllı duvara montaj aparatı, kablolar için optimum yönlendirme ve gizleme alanı ile her türlü yüzey veya konumdaki duvarlara kolay montaj sağlar.

Önlemler

KENDİ GÜVENLİĞİNİZ İÇİN AŞAĞIDAKI TALİMATLARI İZLEYİN

- BU TALİMATLARI GELECEKTE BAŞVURMAK ÜZERE HER ZAMAN SAKLAYIN. KESİNLİKLE ATMAYIN.
- BU CİHAZI HER ZAMAN DİKKATLİ KULLANIN.
- YALNIZCA KURU BİR BEZLE TEMİZLEYİN
- TÜM UYARILARA UYUN VE TÜM TALİMATLARI İZLEYİN.
- BU EKİPMANI KESİNLİKLE YAĞMURA, NEME, HERHANGİ BİR DAMLAYAN YA DA SIÇRAYAN SIVIYA MARUZ BIRAKMAYIN. VE CİHAZIN ÜZERİNE KESİNLİKLE İÇİNDE SIVI OLAN BİR NESNE KOYMAYIN.
- CİHAZ ÜZERİNE YANAN MUM GİBİ ÇIPLAK ALEV KAYNAKLARI YERLEŞTİRİLMEMELİDİR.
- RADYATÖRLER YA DA ISI ÜRETEEN DİĞER CİHAZLARIN YAKININA KURMAYIN.
- BU CİHAZI TOZ, ISI, NEM YA DA TİTREŞİM DÜZEYİ YÜKSEK YERLERE KOYMAYIN.
- BU CİHAZ YALNIZCA İÇ MEKAN KULLANIMI İÇİN TASARLANMIŞTIR. DIŞ MEKANLARDA KULLANMAYIN.
- CİHAZI SAĞLAM BİR TABAN ÜZERİNE YERLEŞTİRİN VEYA SAĞLAM BİR RAFTA MONTE EDİN
- YALNIZCA ÜRETİCİNİN BELİRTTİĞİ EKLENTİLERİ VE AKSESUARLARI KULLANIN.
- BU CİHAZI YILDIRIMLI FIRTINALARDA YA DA UZUN SÜRE KULLANMADIĞINIZDA FİŞTEN ÇEKİN.
- CİHAZIN DURUMUNU, AMBALAJDAN ÇIKARDIKTAN SONRA DİKKATLE KONTROL EDİN. KARTON KUTU YA DA CİHAZIN KENDİSİNDE HERHANGİ BİR HASAR VARSA DERHAL SATICIYI BİLGİLENDİRİN.
- BU CİHAZI YALNIZCA KORUYUCU TOPRAK BAĞLANTISI OLAN ŞEBEKE PRİZİ İLE KULLANIN.
- CİHAZIN KURULUMU, BAĞLANTISI VE KONFIGÜRASYONU YETKİLİ TEKNİSYENLER TARAFINDAN YAPILMALIDIR.
- BAĞLANTI KESME CİHAZI OLARAK ELEKTRİK FİŞİ VEYA CİHAZ KUPLÖRÜ KULLANILIR, BU NEDENLE BAĞLANTI KESME CİHAZI KOLAYCA ERİŞİLEBİLİR OLACAKTIR.
- CİHAZI SADECE ILIMAN İKLİMLERDE KULLANIN.



DİKKAT - SERVİS

Bu ürünün içinde kullanıcının bakım yapabileceği hiçbir parça yoktur. Servis için sadece ehliyetli bir servis personeli çağırın. Herhangi bir servis işlemini (bu konuda ehliyetli değilseniz) yapmayın.



EC UYGUNLUK BEYANI

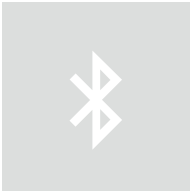
Bu ürün tüm temel gereksinimlere ve aşağıdaki direktiflerde açıklanan diğer ilgili şartnamelere uygundur: 2014/30/EU (EMC) ve 2014/35/EU (LVD)



ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK EKİPMAN ATIKLARI (WEEE)

WEEE işareti bu ürünün kullanım ömrü dolduğunda normal ev atıkları ile atılmaması gerektiğini belirtir. Bu düzenleme hem çevreyi hem de insan sağlığını korumak için oluşturulmuştur.

Bu ürün yüksek kaliteli malzeme ve bileşenlerden geliştirilmiş ve üretilmiştir ve geri dönüştürülüp yeniden kullanılabilir. Bu ürünü yerel toplama noktasına ya da elektrikli ve elektronik atık geri dönüşüm merkezine verin. Bu, çevre dostu bir şekilde geri dönüştürülmesini sağlayacak ve hepimizin içinde yaşadığımız çevrenin korunmasına yardımcı olacaktır.



BLUETOOTH

Bluetooth® kelime markası ve logoları, Bluetooth SIG, Inc.'e ait tescilli ticari markalardır. Bu tür markaları kullanma lisansı sahibi biziz. Diğer ticari markalar ve ticari adlar ilgili sahiplerine aittir.

DİKKAT

Gösterilen semboller, elektrikli ürünlerin potansiyel tehlikeleri konusunda uyarıcı uluslararası kabul görmüş sembollerdir. Bir eşkenar üçgen içinde ok başlı yıldırım, cihazın tehlikeli düzeyde voltaj içerdiği anlamına gelir. Eşkenar üçgen içindeki ünlem işareti kullanıcının kullanım kılavuzuna başvurması gerektiğini belirtir.



Bu semboller cihazlarda kullanıcının bakım yapabileceği hiçbir parça olmadığı konusunda uyarıda bulunur. Cihazı açmayın. Cihazı kendi başınıza onarmaya çalışmayın. Her türlü servis işlemi için ehliyetli kişilere başvurun. Kasanın herhangi bir nedenle açılması üretici garantisini geçersiz kılacaktır. Cihazı ıslatmayın. Üzerinde sıvı dökülmesi halinde cihazı hemen kapatın ve servis için satıcıyı arayın. Yıldırımlı fırtınalarda hasarı önlemek için cihazın fişini çekin.

Bölüm 1

Pin bağlantıları ve konektörler

BAĞLANTI STANDARTLARI

AUDAC ses ekipmanı için giriş ve çıkış bağlantıları, profesyonel ses ekipmanı için uluslararası kablolama standartlarına uygun olarak gerçekleştirilir.

3.5 mm Jack (AUX):

Dengesiz stereo hat seviyesi giriş bağlantıları için



Uç: Sol
Halka: Sağ
Şase: Toprak

RCA (COAXIAL):

Koaksiyel SP/DIF dijital giriş bağlantıları için



Uç: Sinyal
Şase: Toprak

TOSLINK (OPTICAL)

Optik SP/DIF dijital giriş bağlantıları için



HDMI ARC

HDMI (ARC) giriş bağlantıları için



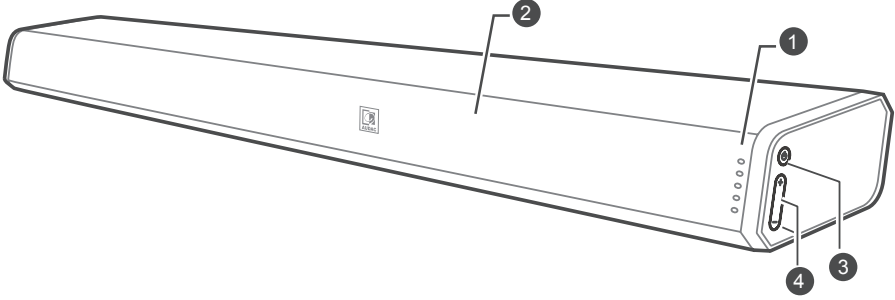
HDMI Type A (19-pin)

Pin çıkışı: HDMI teknik özelliklerine göre

Bölüm 2

IME01'in görünümü

Ön



1) Durum göstergesi LED'leri:

Bu LED'ler IME01'in mevcut çalışma durumunu gösterir. Çeşitli renkli LED'ler aşağıdaki durumları gösterir:

- Kırmızı: Bekleme modu
- Yeşil: AUX modu (3,5 mm jak girişi)
- Mavi: Bluetooth modu
- Turuncu (Yanıyor/ Yanıp Sönüyor): Optik / Koaksiyel mod
- Beyaz: HDMI ARC modu

2) Uzaktan kumanda (IR) sensörü:

Uzaktan kumanda (IR) sensörü, IME01'in ön ızgarasının arkasında bulunur. Bu sensörün ve uzaktan kumandanın birbirini görmesi gerekir. Bu sensörün önünün kapalı olmadığından veya uzaktan kumandayla arasında bir engel olmadığından emin olun.

3) Güç butonu:

Güç butonu, cihazın gücünü açıp kapatmanızı sağlar.

Soundbar'ın gücünü açmak için butona basın. Soundbar'ın gücünü kapatmak için butonu basılı tutun.

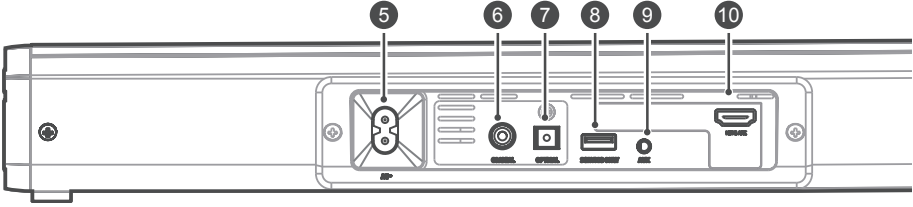
Çeşitli çalışma modları arasında geçiş yapmak için butona kısa süreliğinde art arda basın

(AUX / BLUETOOTH / OPTICAL / COAXIAL / HDMI ARC).

4) + / - butonları:

+ / - butonları, ses seviyesini artırmanızı veya kısmanızı sağlar.

Arka



5) AC Güç giriş bağlantısı:

Bu AC güç girişine şebeke güç kaynağı (220-240V AC - 50/60 Hz) uygulanmalıdır. Bağlantı bir IEC C8 güç konektörü tarafından yapılır. Güç kablosu standart olarak takılıdır, ancak montajı kolaylaştırmak için fişi çekilebilir.

6) Koaksiyel giriş bağlantısı:

Koaksiyel giriş bağlantısı (RCA), soundbar'ın koaksiyel SP/DIF çıkış bağlantısıyla herhangi bir TV'ye, alıcıya veya başka bir kaynak cihaza bağlanmasını sağlar.

7) Optik giriş bağlantısı:

Optik giriş bağlantısı (Toslink), soundbar'ın optik SP/DIF çıkış bağlantısıyla herhangi bir TV'ye, alıcıya veya başka bir kaynak cihaza bağlanmasını sağlar.

8) Yalnızca servis soketi:

USB soketi YALNIZCA servis (programlama) içindir. USB bellek sürücülerini takmak, akıllı telefonları, tabletleri veya benzer cihazları şarj etmek için TASARLANMAMIŞTIR.

9) AUX soketi:

AUX giriş bağlantısı (3,5 mm jak), soundbar'ın herhangi bir stereo hat seviyesinde ses kaynağına bağlanmasını sağlar. Akıllı telefon, tablet, dizüstü bilgisayar gibi taşınabilir bir cihaz veya herhangi bir cihazın kulaklık çıkışıyla bağlantı yapılabilir.

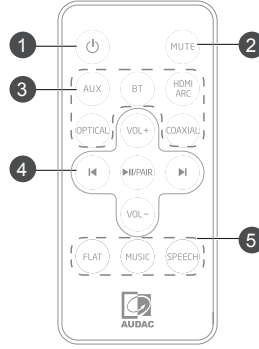
10) HDMI ARC soketi:

HDMI giriş soketi, soundbar'ın ARC özelliğini destekleyen bir HDMI bağlantısıyla herhangi bir TV'ye veya projektöre bağlanmasını sağlar.

Uzaktan Kumanda

IMEO1, IR uzaktan kumandası sayesinde uzaktan kontrol edilebilir. Uzaktan kumandanın çalışma menzili yaklaşık 6 metredir. Sorunsuz çalışma için uzaktan kumanda ile soundbar arasında herhangi bir engel olmamalıdır.

Aşağıda genel kontroller ve açıklamaları bulunmaktadır.



1) Güç butonu: Soundbar'ın çalışma durumunu ON (Açık) ve STANDBY (Bekleme) modu arasında değiştirir.

2) MUTE butonu: Çalışma durumunu müziği sessize alma veya çalmayı sürdürme arasında değiştirir.

3) Kaynak butonları: Çeşitli çalışma modları arasında ses kaynağını seçer: AUX / BLUETOOTH / HDMI ARC / OPTICAL / COAXIAL.

4) Ses çalma kontrol butonları:

VOL+/VOL- butonları: Ses seviyesini artırmanızı veya kısmanızı sağlar.

◀/▶ butonları: önceki ve sonraki parçalara atlamaya izin verir (yalnızca Bluetooth modunda)

▶▶/PAIR butonu: Bluetooth modunda ses çalma işlemini başlatmayı / duraklatmayı / devam ettirmeyi sağlar. Bluetooth modunda eşleştirme işlevini etkinleştirmek veya o anda eşleştirilmiş Bluetooth cihazının bağlantısını kesmek için basılı tutun.

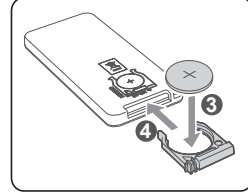
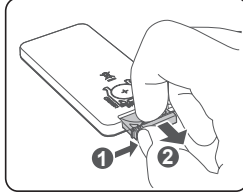
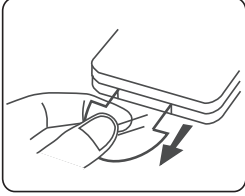
5) EQ butonları:

Önceden ayarlanmış bir ses efekti seçmenize izin verir. FLAT, MUSIC ve SPEECH hazır ayarları mevcuttur. FLAT hazır ayarı (varsayılan) seçildiğinde optimum düz konfigürasyon elde edilir. MUSIC hazır ayarı seçildiğinde alt frekanslar artırılır ve SPEECH hazır ayarı seçildiğinde alt frekanslar azaltılır. Uygulama gereksinimlerinize göre en uygun hazır ayarı seçin.

UZAKTAN KUMANDANIN HAZIRLANIŐI

İlk kullanım:

Uzaktan kumandada önceden takılmıő bir lityum CR2025 pil bulunur. Uzaktan kumanda pilini etkinleştirmek için koruyucu parçayı çıkarın.



Uzaktan kumandanın pilini deęiőtirme:

Uzaktan kumanda için bir adet CR2025, 3V Lityum pil gereklidir.

Bu pili deęiőtirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

- Pil tepsisinin yan tarafındaki tırnağı tepsiye doğru itin
- Pil tepsisini uzaktan kumandadan dıőarı kaydırın
- Eski pili çıkarın. Yeni bir CR2025 pili, Şekilde gürüldüğü gibi doğru polaritede pil tepsisine yerleştirin
- Pil tepsisini uzaktan kumandadaki yuvaya geri kaydırın

DİKKAT

Uzaktan kumanda, kızılötesi ışınlar üreten diğer ürünlerin yakınında çalıőtırılıyorsa veya kızılötesi ışınları da kullanan diğer uzaktan kumandaların yakınındaysa, hatalı çalıőabilir. Veya, diğer ürünler hatalı çalıőabilir.

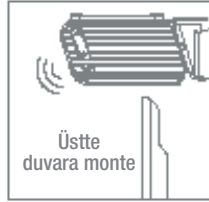
Pillerle İlgili Önlemler:

- Uzaktan kumanda uzun süre (bir aydan fazla) kullanılmayacaksa, pilin akmasını önlemek için Uzaktan Kumandadan çıkarın.
- Pil akarsa, pil bölmesinin içindeki akıntıyı silin ve pili yenisiyle deęiőtirin.
- Belirtilenler dışında pil kullanmayın.
- Pili ısıtmayın veya parçalamayın.
- Pili asla ateőe veya suya atmayın.
- Pili başka metalik nesnelerle birlikte taőtımayın veya saklamayın. Aksi takdirde, pilin kısa devre yapmasına, akmasına veya patlamasına neden olabilirsiniz.
- Şarj edilebilir türde olduęunu kontrol etmeden pili asla Şarj etmeyin.

Bölüm 3

Yerleşim ve montaj

IME01; TV, ekran veya projeksiyon yüzeyinin altında/önünde düz bir yüzeye yerleştirilebilir. Birlikte verilen montaj aparatı, TV, ekran veya projeksiyon yüzeyinin üstüne veya altına güvenli duvar montajı olanakları sunar.



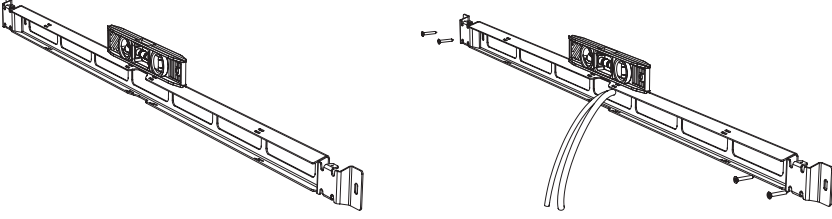
Özel montaj aparatı, bir duvar destek çubuğundan ve soundbar'a önceden monte edilen iki sabitleme kancasından oluşur.

DİKKAT

- Kurulum sadece kalifiye personel tarafından yapılmalıdır.
- Hatalı montaj, ciddi kişisel yaralanmalara ve maddi hasara neden olabilir (bu ürünü kendiniz kurmayı düşünüyorsanız, duvarın içine gömülmüş olabilecek elektrik kabloları ve sıhhi tesisat gibi kurulumları kontrol etmelisiniz).
- Duvarın cihazın ve duvar aparatlarının toplam yükünü güvenli bir şekilde taşıyacağını kontrolünü yapmak montaj personelinin sorumluluğundadır.
- Kurulum için ek aletler (dahil değildir) gereklidir.
- Vidaları aşırı sıkmayın.
- İleride başvurmak üzere bu kullanım kılavuzunu saklayın.

1. Adım: Duvar destek çubuğunu monte edin

Montajın ilk adımı kutudan çıkan duvar destek çubuğunun duvarda istenen yere monte edilmesidir. Destek çubuğu, üzerindeki yuvalara takılması gereken dört vida ile duvara sabitlenmelidir. Destek çubuğunun üzerindeki yuvalar eliptik şeklindedir ve soundbar'ı optimum şekilde düz konumlandırmak için ince ayar yapmanızı sağlar.



Montaj yüzeyine (tuğla, beton, ahşap, vb.) bağlı olarak uygun bağlantı elemanlarının kullanıldığından emin olun.

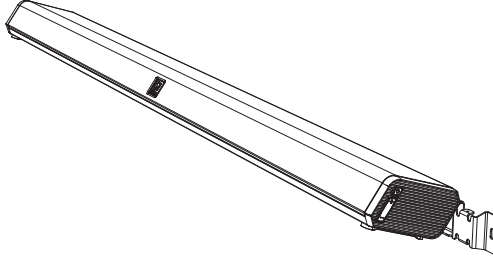
Kablolar (uygulamalar için gerekli bağlantılara bağlı olarak) duvar destek çubuğundaki oyuklardan geçirilebilir ve kablo bağları kullanılarak sabitleme yuvalarına bağlanabilir.

2. Adım: Bağlantıları yapın

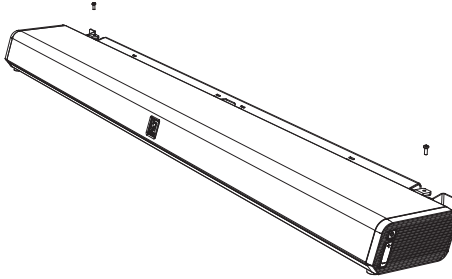
Duvar destek çubuğu monte edildikten sonra, uygulama gereksinimlerine bağlı olarak bağlantılar yapılır. Bağlantıyı kolaylaştırmak için kablolar, spiral kablo kanalları ve 90° açılı dirsekler gibi çeşitli bağlantı aksesuarları mevcuttur.

3. Adım: Hoparlörü monte edin

Duvar destek çubuğu takıldıktan ve bağlantılar yapıldıktan sonra, soundbar duvar plakasına sabitlenmelidir. Bunun için, soundbar'a monte edilen kancaları duvar destek çubuğundaki yuvalara kaydırın ve cihazı sabitleyin.



Soundbar'ın düşmesini önlemek için, sabitleme kancalarının üstündeki güvenlik vidasını sıkın.



NOT

IME01 hoparlörlerin duvar aparatı, hoparlörün iki yönde bağlanabileceği şekilde tasarlanmıştır. Normal yön (hoparlörler yukarı bakacak şekilde), soundbar TV, ekran veya projeksiyon yüzeyinin altına yerleştirildiğinde kullanılır. Ters yön (hoparlörler aşağı bakacak şekilde), soundbar TV, ekran veya projeksiyon yüzeyinin üzerine yerleştirildiğinde kullanılır.

Soundbar ters yönde monte edildiğinde, ön ızgaradaki logoyu girintiden çekin ve döndürün.

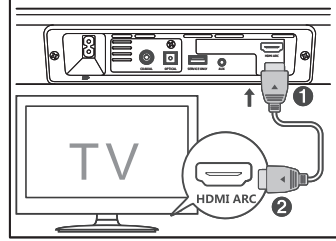
Bölüm 4

Bağlantılar

HDMI (ARC) socketinin kullanımı

ARC (Ses Dönüş Kanalı) işlevi, ARC uyumlu TV'nizden soundbar'ınıza tek bir HDMI bağlantısı üzerinden ses göndermenizi sağlar. ARC işlevinin keyfini çıkarmak için TV'nizin hem HDMI CEC hem de ARC uyumlu olduğundan ve buna göre kurulduğundan emin olun.

TV'nizin kurulumu doğru yapıldıysa, soundbar'ın ses çıkışı (VOL +/- ve MUTE) ayarlamak için TV uzaktan kumandanızı kullanabilirsiniz. - HDMI kablosunu (ayrı satılır) soundbar'ın HDMI (ARC) socketinden ARC uyumlu TV'nizdeki HDMI (ARC) socketine bağlayın.



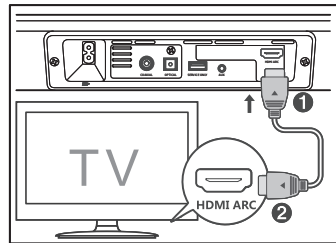
Ardından HDMI ARC modunu seçmek için uzaktan kumandadaki ilgili butona basın.

NOT

- TV'niz HDMI-CEC ve ARC'yi desteklemeli ve HDMI-CEC ve ARC özellikleri açık olarak ayarlanmalıdır.
- HDMI-CEC ve ARC'nin ayar yöntemi TV'ye bağlı olarak farklılık gösterebilir. ARC işlevi hakkında ayrıntılı bilgi için TV'nin kullanım kılavuzuna bakın.
- ARC işlevini destekleyen bir HDMI kablosu kullandığınızdan emin olun.
- HDMI-CEC, çeşitli üreticiler tarafından farklı isimlerle adlandırılır – HDMI-CEC ve ARC'nin kurulumuyla ilgili ayrıntılar için TV'nizin kullanım kılavuzuna bakın.

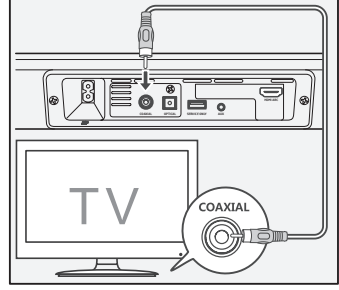
Optik socketinin kullanımı

Optik soket, soundbar'ın TV'nizin veya alıcınızın optik çıkışına bağlanmasını sağlar. Bir optik (Toslink) kabloyla bağlantı yapmanız yeterlidir. Bağlantıdan önce koruyucu kapağı çıkarın.



Koaksiyel soketinin kullanımı

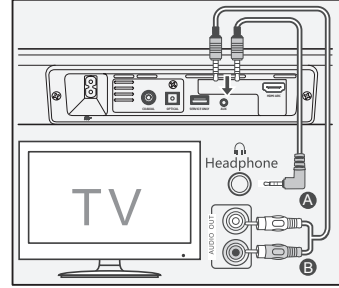
Koaksiyel soket, soundbar'ın TV'nizin veya alıcınızın koaksiyel çıkışına bağlanmasını sağlar. 75 Ohm koaksiyel kabloyla bağlantı yapmanız yeterlidir.



AUX soketinin kullanımı

AUX soketi, soundbar'ın TV, bilgisayar, dizüstü bilgisayar, akıllı telefon, tablet gibi dengesiz stereo hat çıkışına sahip herhangi bir cihaza bağlanmasını sağlar.

Bağlı cihazın 3,5 mm jak (A) veya RCA (B) çıkışına bağlı olarak uygun kablo kullanılmalıdır.



Bluetooth kullanımı

Bluetooth taşınabilir cihazınız (akıllı telefon, tablet, vb.) soundbar'a ilk kez bağlandığında eşleştirilmesi gerekir. Eşleştirmek için, soundbar'ın gücü ON konumuna getirilmeli ve Bluetooth modu açılmalıdır. Bunun için, soundbar'ın yan tarafındaki güç butonunu veya uzaktan kumandayı kullanabilirsiniz. Bluetooth modundayken, ön izgaranın arkasındaki mavi LED yanıp söner.

Taşınabilir cihazınızda Bluetooth modunu etkinleştirin ve cihazları arayın. Bluetooth cihaz listenizde soundbar'ın cihaz adı 'AUDAC IMEO1' olarak görünür. Cihaz bulunamazsa, bulunabilmesi için uzaktan kumandadaki ►||/PAIR butonunu basılı tutun. Sistem eşleştirme moduna girer. Hoparlörlerden 'Pairing' sesi duyulur. Bluetooth göstergesi (mavi LED) hızlı yanıp söner.

Cihaz listesinden 'AUDAC IMEO1' i seçin. Hoparlörlerden 'Paired' sesi duyulur. Bluetooth göstergesi (mavi LED) sürekli yanar.

Bluetooth işlevinin bağlantısını kesmek için, cihazdaki başka bir işleve (giriş) geçin, Bluetooth'u taşınabilir cihazınızdan devre dışı bırakın veya uzaktan kumandadaki ►||/PAIR butonunu basılı tutun.

DİKKAT

- Soundbar ile Bluetooth vericisi (akıllı telefon, tablet, vb.) arasındaki çalışma mesafesi yaklaşık 8 metredir. (arada herhangi bir nesne olmadan)
- Herhangi bir Bluetooth cihazı bağlanmadan önce, özelliklerini bildiğinizden emin olun.
- Tüm Bluetooth cihazlarıyla uyumluluk garanti edilmez.
- Soundbar ile Bluetooth vericisi arasındaki herhangi bir engel çalışma mesafesini azaltabilir.
- Sinyal gücü zayıfsa, soundbar bağlantısı otomatik olarak kesilir, ardından otomatik olarak yeniden eşleştirme moduna girer.

Bölüm 5

Ek bilgiler

Belirli işlevleri etkinleştirme/devre dışı bırakma

Sınıflar veya konferans salonları gibi birçok kişinin erişimine açık projelerde, kullanıcıların giriş sinyalinin değiştirilmesini önlemek için belirli bir işlem (giriş) modunda kilitlemesi veya belirli işlevlerin devre dışı bırakılması istenebilir.

Giriş kilitleyin:

Soundbar'ı belirli bir giriş işlevinde kilitlemek için (çalışma modu seçimini devre dışı bırakın), cihazın gücünü ON durumuna getirin ve istediğiniz ses kaynağına (ör. AUX girişi) geçin. Kilidi etkinleştirmek için uzaktan kumandadaki 'AUX' butonunu (veya seçilen diğer işlevi) yaklaşık 5 saniye basılı tutun. Tüm durum göstergesi LED'leri eşzamanlı olarak yanıp söner ve giriş seçimi kilitletir (giriş kullanıcı tarafından değiştirilemez).

Kilidi devre dışı bırakmak için seçilen işlev butonunu tekrar yaklaşık 5 saniye boyunca basılı tutun. Tüm durum göstergesi LED'leri aynı anda tekrar yanıp söner ve kilit devre dışı bırakılır.

Bluetooth'u devre dışı bırakın:

Bluetooth işlevini devre dışı bırakmak için, soundbar'ın bekleme modunda olduğundan emin olun ve uzaktan kumandadaki BT butonunu yaklaşık 5 saniye basılı tutun. Mavi Bluetooth gösterge LED'i yanıp söner ve Bluetooth işlevi devre dışı bırakılır.

Bluetooth işlevini tekrar etkinleştirmek için bekleme modunda BT butonunu tekrar yaklaşık 5 saniye boyunca basılı tutun. Mavi Bluetooth gösterge LED'i yanıp söner ve Bluetooth işlevi tekrar etkinleştirilir.

Otomatik bekleme devre dışı bırakın:

Otomatik bekleme işlevini devre dışı bırakmak için, soundbar'ın bekleme modunda olduğundan emin olun ve uzaktan kumandadaki güç butonunu yaklaşık 5 saniye basılı tutun. Yeşil gösterge LED'i 3 kez yanıp söner ve otomatik bekleme işlevi devre dışı bırakılır.

Otomatik bekleme işlevini etkinleştirmek için, soundbar'ın bekleme modunda olduğundan emin olun ve uzaktan kumandadaki güç butonunu yaklaşık 5 saniye basılı tutun. Kırmızı

gösterge LED'i 3 kez yanıp söner ve otomatik bekleme işlevi devre dışı bırakılır.

Soundbar'dan ses seviyesi kontrolünü devre dışı bırakın:

Soundbar'dan ses seviyesi kontrolünü devre dışı bırakmak için, soundbar'ın bekleme modunda olduğundan emin olun ve cihazdaki "VOL+" ve "VOL-" butonlarını basılı tutun. Mavi gösterge LED'i 2 kez yanıp söner ve ses seviyesi kontrolü devre dışı bırakılır.

Soundbar'dan ses seviyesi kontrolünü etkinleştirmek için, soundbar'ın bekleme modunda olduğundan emin olun ve cihazdaki "VOL+" ve "VOL-" butonlarını basılı tutun. Mavi gösterge LED'i 4 kez yanıp söner ve ses seviyesi kontrolü etkinleştirilir.

Otel modu

Bina genelinde birden fazla IMEO1'in kurulu olduğu durumlarda, bunları birbirinden ayırt etmek için özel Bluetooth ID'lerin atanması istenebilir. Tipik uygulamalar oteller, konferans salonları, okullardır. Ürün yazılımındaki otel modu işlevi bu uygulamalar için bir çözüm sunar.

Otel modu kullanılarak, Bluetooth ID'si 'AUDAC - IMEO1 + xxxx' olarak ayarlanabilir. Burada 'xxxx' oda numarasını, sınıf numarasını, toplantı odası numarasını vb. temsil eden 4 basamaklı bir sayıdır.

Ek olarak, belirli bir uyandırma kaynağını tanımlanabilir. Bu işlev, IMEO1'in gücü kapanmadan önce hangi giriş kaynağı seçilmiş olursa olsun, belirli bir giriş kaynağı seçilerek açılmasını sağlar.

Otel modunu etkinleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

Otel modunu etkinleştirin:

- IMEO1'i bekleme moduna geçirin (üstteki KIRMIZI LED yanar)
- Otel modunu etkinleştirmek için uzaktan kumandada '6280' kodunu tuşlayın. (aşağıdaki resme bakın) (6280 = COAXIAL – BT – PAIR – VOL-)
- Yeşil LED yanıp sönmeye başlar (diğer LED'ler sürekli yanar)
- 4 basamaklı kimliğin ilk rakamını girin (aşağıdaki resme bakın)
- Mavi LED yanıp sönmeye başlar (diğer LED'ler sürekli yanar)
- 4 basamaklı kimliğin ilk rakamını girin (aşağıdaki resme bakın)
- 3. ve 4. rakamlar için yukarıdaki adımları tekrarlayın

Bluetooth ID'nin 4 hanesi girildikten sonra, üstteki (bekleme) LED yanıp sönmeye başlar. Artık uyandırma giriş kaynağı son rakamla seçilebilir:

- 1: AUX
- 3: HDMI ARC
- 0: Belirli bir uyandırma kaynağı yok

BT adı artık 'AUDAC IME01 – 1234' olarak değiştirilir (kodun 1234 olarak girilmesi durumunda)

Otel modu işlevinden çıkmak için, uzaktan kumandada otel modunu etkinleştirmek için kullandığınız '0826' kodunu tuşlayın.



Teknik özellikler

Girişler	Tip	Stereo dengesiz hat (AUX)
	Konektörler	3.5 mm jak konektör
	Hassasiyet	500 mV
	Tip	Koaksiyel SP/DIF dijital giriş
Konektörler	RCA	
Tip	Optik SP/DIF dijital giriş	
	Konektörler	Toslink
Tip	HDMI ARC	
	Konektörler	HDMI 19-pin
Çıkış gücü		2 x 15 Watt (Sol & Sağ) 30 Watt (Subwoofer)
Frekans yanıtı THD+N		40 Hz - 20 kHz 1 % (1 kHz, 1W)
Bluetooth	Versiyon	V3.0
	Maks. güç Tx	< 7 dBm
	Frekans bandı	2402 MHz - 2480 MHz
Uzaktan kumanda	Mesafe	6 m
	Açı	30°
	Pil tipi	CR2025
Güç tüketimi	Standby	0.5 Watt
	Nominal	30 Watt
Güç kaynağı		220 - 240 V AC / 50 - 60 Hz
Boyutlar (G x Y x D) Ağırlık		1000 x 60 x 113 mm 3.6 Kg
	Ambalaj Taşıma ağırlığı & Hacim	Karton kutu 4.5 Kg - 0.022 m ³
Dahi aksesuarlar		Uzaktan kumanda (IR)

3,5 mm ses kablosu
3.5 mm ses örgüsü
90° HDMI açđ adaptörü
Duvar montaj aparatı
Kullanım kılavuzu



GARANTİ BELGESİ



Garanti Kartı Bilgisi

İthalatçı Firmanın	
Ünvanı	Ertekin Elektronik Tic. ve San. A.Ş.
Adresi	Kağıthane Ofispark, Merkez Mah. Bağlar Cad. No:14D/12 Kağıthane / İstanbul
Telefonu	0212 312 24 24
Faks	0212 249 35 12
e-posta	servis@ertekin.com.tr
Yetkilinin İmzası	
Firmanın Kaşesi	

Satıcı Firmanın	
Ünvanı	
Adresi	
Telefonu	
Faks	
e-posta	
Fatura Tarih ve Sayısı	
Teslim Tarihi ve Yeri	
Yetkilinin İmzası	
Firmanın Kaşesi	

Ürün Bilgileri	
Cinsi	2.1 Soundbar
Markası	AUDAC
Modeli	IMEOI
Bandrol ve Seri No	
Garanti Süresi	2 (İki) Yıl
Azami Tamir Süresi	20 (Yirmi) İş Günü



Garanti Şartları

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve iki yıldır.
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun'un 11. maddesinde yer alan;
 - a- Sözleşmeden dönme,
 - b- Satış bedelinden indirim isteme,
 - c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini istemehaklarından birini kullanabilir.
- 4) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 6) Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesi'ne başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesi'nin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurabilir.

Manufacturer Company / Üretici Firma

AUDAC

PSV N.V.

Kolmenstraat149 3512 Stevoort - Hasselt / BELGIUM

Tel: +32 (0) 11/275566

info@ pvs.global | www.pvs.global

Importer Company / İthalatçı Firma

Ertekin
elektronik tic. ve san. a.ş.

Ertekin Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi

Kağıthane Ofispark, Merkez Mah. Bağlar Cad. No:14D/12 Kağıthane / İstanbul

Tel: +90 (212) 312 2424 | Faks: +90 (212) 249 35 12

www.ertekin.com.tr



Teknik Servis İletişim Bilgileri

Lütfen ürününüzü servise göndermeden önce iletişime geçiniz.

DTL Elektronik / Merkez Teknik

0212 2938688 - 0212 2938689

cemal.basar@dtlservis.com | www.dtlservis.com

www.ertekin.com.tr



@ertekinturkey

