

? Ýçindekiler

<auto-generated>

Uzaktan Kumanda ve TV Kontrolleri/Göstergeleri

- (4) Uzaktan Kumanda ve TV Kontrolleri
- (19) Göstergeler
- (21) TV ekranındaki işlem rehberi hakkında

TV'nin İzlenmesi

- (22) TV'nin İzlenmesi
- (29) Dijital Elektronik Program Rehberinin (EPG) Kullanımı
- (32) Favori Listesinin Kullanımı

Opsiyonel Cihaz Kullanımı

- (36) Opsiyonel Cihazların Bağlanması
- (43) Bağlı Cihazlardan Resimlerin İzlenmesi
- (46) USB ile Fotoğraf/Müzik/Video Oynatma
- (54) BRAVIA Sync'in "HDMI Kontrolü" ile Kullanımı

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? Ýçindekiler

<auto-generated>


Ev Ağı Özelliklerinin Kullanımı

- (56) Ağa Bağlanma
- (58) AppliCast'a Erişim
- (61) Ağ Vasıtasıyla Fotoğraf/Müzik/Video Dosyalarına Erişim
- (64) Ağ Bağlantısının Kontrol Edilmesi
- (66) Sunucu Görünüm Ayarlarının Yapılması


MENU Fonksiyonlarının Kullanımı

- (68) XMB™'deki TV Home Menüsünde Gezinme
 - TV Ayarları Menüsü
- (71) Sistem Güncelleştirmesi
- (72) BRAVIA İp uçları
- (73) Saat/Zamanlayıcılar
- (74) Eko

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? Ýçindekiler


<auto-generated>

- (75) Resim
- (81) Ses
- (85) Ekran Kontrolü (PC'den farklı girişler için)
- (87) Ekran Kontrolü (PC girişi için)
- (89) Video Ayarları
- (90) Ses Ayarları
- (92) Ayar
- (97) Analog Ayarlar
- (103) Dijital kurulum
- (108) Ağ Ayarları


Ek Bilgiler

- (110) Arıza bulma


 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? Uzaktan Kumanda ve TV Kontrolleri

<auto-generated>



KDL-46/40/37/32W5820/5830/5840 modeli için, lütfen ayrıca verilen kitapçığa bakınız.

1 I/O (TV bekleme)

Televizyonu bekleme modundan çıkartarak açmak veya kapatmak için basınız.

[L]

- 5 rakamı, ►, PROG + ve AUDIO düğmeleri, referans dokunma noktalarına sahiptir. Televizyonu seyrederken algılama noktalarını referans olarak kullanınız.

Önceki

Sonraki

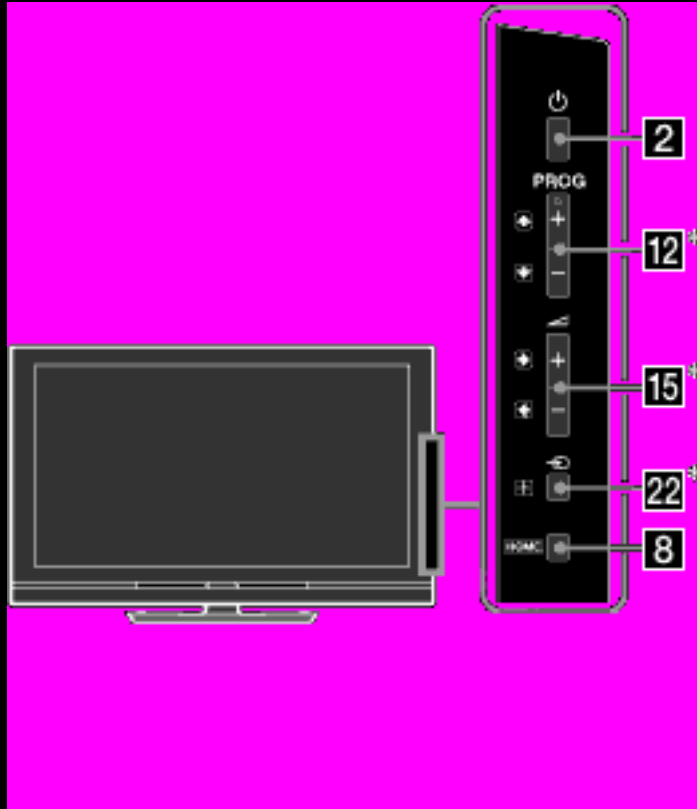
İçindekiler

Seç

Geri

? Uzaktan Kumanda ve TV Kontrolleri

<auto-generated>



Televizyonun üzerindeki düğmeler uzaktan kumandanın üzerindikilerle aynı şekilde çalışır.

*Televizyon menüsünde, bu düğmeler $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow/\oplus$ olarak çalışacaktır.

Önceki

Sonraki

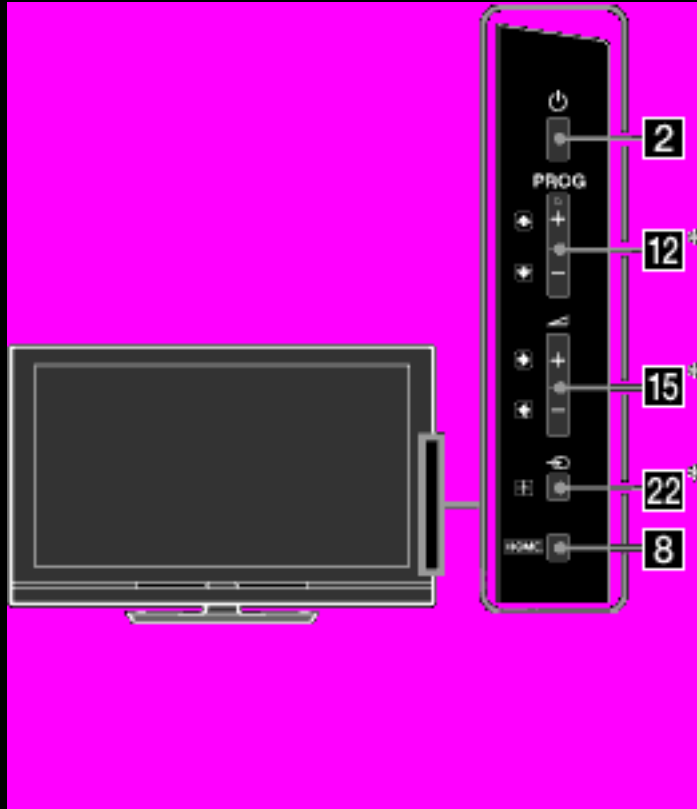
İçindekiler


Seç

Geri


? Uzaktan Kumanda ve TV Kontrolleri

<auto-generated>




- 2  (Güç)
Televizyonu açmak veya kapatmak için basınız.
- [H]
- Televizyonu tamamen kapatmak için (0 W, güç sarfiyatsız), televizyonu kapatınız, daha sonra fişini/AC güç kablosunu prizden/AC güç kaynağından çekiniz.

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? Uzaktan Kumanda ve TV Kontrolleri

<auto-generated>



3 SCENE

“Sahne seçimi” menüsünü görüntülemek için basınız.

İstenilen sahne seçeneğini seçtiğinizde, seçili sahne için en uygun ses kalitesi ve resim kalitesi otomatik olarak seçilir.

Sahne seçeneğini seçmek için $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ düğmesine basınız, daha sonra \oplus düğmesine basınız.

- Sinema: Sahne resimlerini tiyatro benzeri bir atmosferde dinamik sesle verir.
- Fotoğraf: Bir baskı fotoğrafının doku ve rengini orijinal şekliyle kopyalayan sahne resimlerini verir.

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? Uzaktan Kumanda ve TV Kontrolleri

<auto-generated>



- Spor: Bir stadyumdakini andıran gerçekçi resim ve sesleri almanızı sağlayan sahne resimleri verir.
- Müzik: Bir konserdekini andıran dinamik ve net sesleri almanızı sağlayan ses efektleri verir.
- Oyun: Müthiş resim ve ses kalitesiyle oynadığınız oyundan büyük zevk almanızı sağlayan sahne resimleri verir.
- Grafik: Uzun süreli monitör izlemeyi kolaylaştıran ve daha net detaylı resimleri görüntülemeye zorlanmayı azaltan sahne resimleri verir.
- Genel: Mevcut kullanıcı ayarları.

Önceki

Sonraki

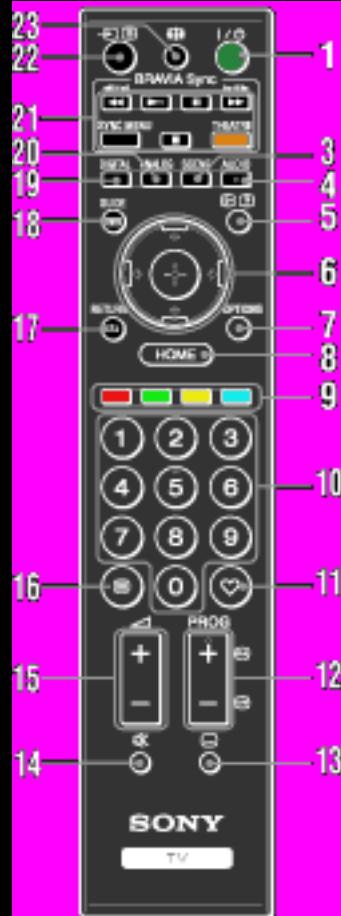
İçindekiler

Seç

Geri

? Uzaktan Kumanda ve TV Kontrolleri

<auto-generated>



- Otomatik: En uygun ses kalitesi ve resim kalitesi giriş kaynağına göre otomatik olarak ayarlanır, buna rağmen bağlanan cihaza bağlı olarak herhangi bir etki görülmeyebilir.

[H]

- Dijital modda, "Sahne" seçenekleri HD (Yüksek-Çözünürlüklü) ve SD (Standart-Çözünürlüklü) resimler için bağımsız olarak uygulanır.
- Tiyatro Modu (17)'nu açık konuma ayarladığınızda, "Sahne seçimi" ayarı otomatik olarak "Sinema" olarak değişir.

4 AUDIO

- Analog modda: Çift ses modunu değiştirmek için basınız (84).

Önceki

Sonraki



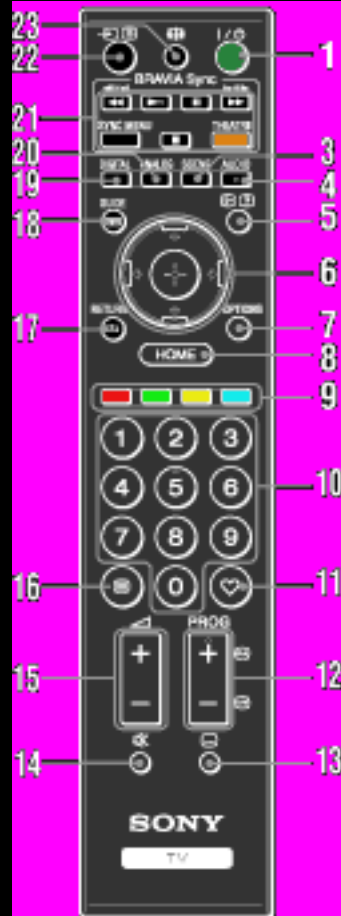
İçindekiler

Seç

Geri

? Uzaktan Kumanda ve TV Kontrolleri

<auto-generated>



- Dijital modda: Seyretmekte olduğunuz program için kullanılan dili değiştirmek için basınız (103).
- 5 **i+/?** (Bilgi/Metin görüntüleme)
Düğmeye her bastığınızda, gösterge aşağıdaki gibi değişir:
 - Dijital modda: Seyredilmekte olan programın bilgileri → Bir sonraki programın bilgileri (sadece Sony Guide için)
 - Analog modda: Mevcut kanal numarası ve ekran modu → Saat bilgisi
 - Metin modda: Gizli bilgileri görüntüler (örneğin, bir test cevapları) (24).

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? Uzaktan Kumanda ve TV Kontrolleri

<auto-generated>



6 ⬆️/⬇️/⬅️/➡️/⊕

Ekran üzerindeki kursörü hareket ettirmek için ⬆️/⬇️/⬅️/➡️ düğmesine basınız. Seçili öğeyi onaylamak için ⊕ düğmesine basınız.

- Bir fotoğraf dosyası oynatırken:
 - Bir slayt gösterisini duraklatmak/başlatmak için ⊕ düğmesine basınız.
 - Önceki dosyayı seçmek için ⬆️/⬅️ düğmesine basınız.
 - Bir sonraki dosyayı seçmek için ⬇️/➡️ düğmesine basınız.
- Bir müzik/video dosyası oynatırken:
 - Oynatımı duraklatmak/başlatmak için ⊕ düğmesine basınız.

🔴 Önceki

🟢 Sonraki



🟡 İçindekiler

⬛ Seç

⬛ Geri

? Uzaktan Kumanda ve TV Kontrolleri

<auto-generated>



- Hızlı ileri/hızlı geri almak için ⇐/⇒ düğmesine basınız ve basılı tutunuz, daha sonra oynatımı devam ettirmek istediğiniz yerde düğmeyi serbest bırakınız.
- Oynatımı ilgili dosyanın başından başlatmak için ⏮ düğmesine basınız.
- Bir sonraki dosyaya gitmek için ⏭ düğmesine basınız.

7 OPTIONS

“Cihaz Kontrolü” menüsünü veya bazı ayar menüleri için kısa yolları içeren bir listeyi görüntülemek için basınız. Cihaz Kontrolü ile uyumlu cihazı çalıştırmak için “HDMI Kontrolü” menüsünü kullanınız. Listelenen seçenekler giriş kaynağına göre değişiklik gösterir.

Önceki

Sonraki

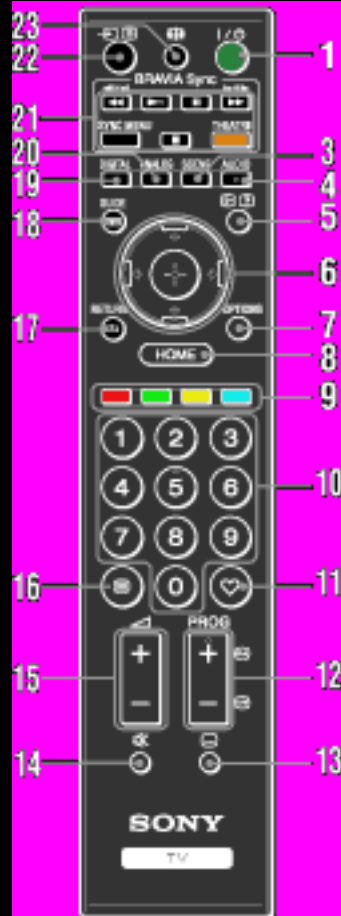
İçindekiler

Seç

Geri

? Uzaktan Kumanda ve TV Kontrolleri

<auto-generated>



- 8 HOME
TV Home Menüsünü görüntülemek için basınız (68).
- 9 Renkli düğmeler
Renkli düğmeler kullanıldığında, ekranda bir işlem rehberi görünür.
- 10 Rakam düğmeleri
- Televizyon modunda: Kanalları seçmek için kullanınız. 10 ve üzerindeki kanal numaraları için, hızlı bir şekilde sonraki sayıya basınız.
 - Metin modda: Sayfa numarasını girmek için basınız.
- 11 ♥ (Favori)
Belirlediğiniz Favori Listesini görüntülemek için basınız (32).

Önceki

Sonraki

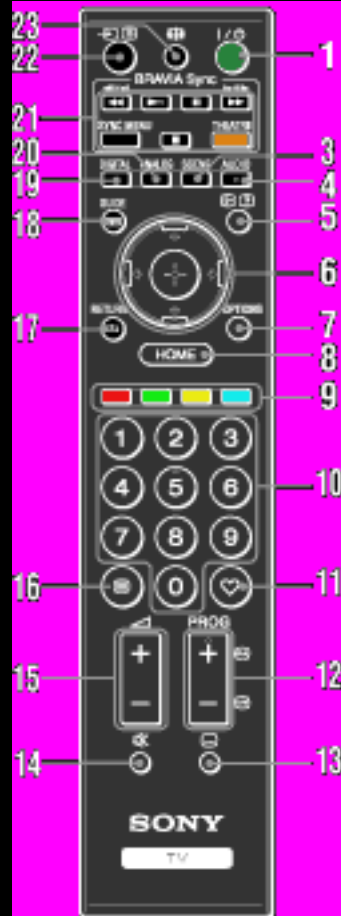
İçindekiler

Seç

Geri

? Uzaktan Kumanda ve TV Kontrolleri

<auto-generated>



12 PROG +/-/EA/ET

- Televizyon modunda: Sonraki (+) veya önceki (-) kanalı seçmek için basınız.
- Metin modda: Sonraki (EA) veya önceki (ET) sayfayı seçmek için basınız.

13 [] (Altyazı ayarları)

Alt yazı dilini değiştirmek için basınız (103) (sadece dijital modda).

14 [] (Sessiz)

Sesi kesmek için basınız. Sesi geri getirmek için tekrar basınız.

[L]

- Bekleme modunda, televizyonu sessiz olarak çalıştırmak için bu düğmeye basınız.

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? Uzaktan Kumanda ve TV Kontrolleri

<auto-generated>



15 ▲ +/– (Ses)

Sesi ayarlamak için basınız.

16 ☰ (Metin)

Metin bilgilerini görüntülemek için basınız (24).

17 ↵ RETURN

Görüntülenen menünün önceki ekranına dönmek için basınız.

Bir fotoğraf/müzik/video dosyası oynatırken:
Oynatımı durdurmak için basınız. (Gösterge dosya veya klasör listesine geri döner.)

18 ☰ GUIDE (EPG)

Dijital Elektronik Program Rehberini (EPG) görüntülemek için basınız (29).

■ Önceki

■ Sonraki



■ İçindekiler

■ Seç

■ Geri

? Uzaktan Kumanda ve TV Kontrolleri

<auto-generated>



19 DIGITAL

Analog moddan seçilen son dijital moda geçiş yapar (DVB-S veya Anten/Kablo). Televizyon dijital modda çalışırken, iki dijital mod arasında değiştirme yapar (DVB-S ve Dijital (Anten/ Kablo)).

Bağlı cihazdan resimleri izlerken: Normal TV moduna dönmek için basınız.

20 ANALOG

En son izlenen analog kanalı görüntülemek için basınız.

Bağlı cihazdan resimleri izlerken: Normal TV moduna dönmek için basınız.

21 BRAVIA Sync

- ◀▶/▶▶/||/▶▶/■: TV'ye bağlı olan BRAVIA Sync-uyumlu cihazı çalıştırabilirsiniz.

Önceki

Sonraki

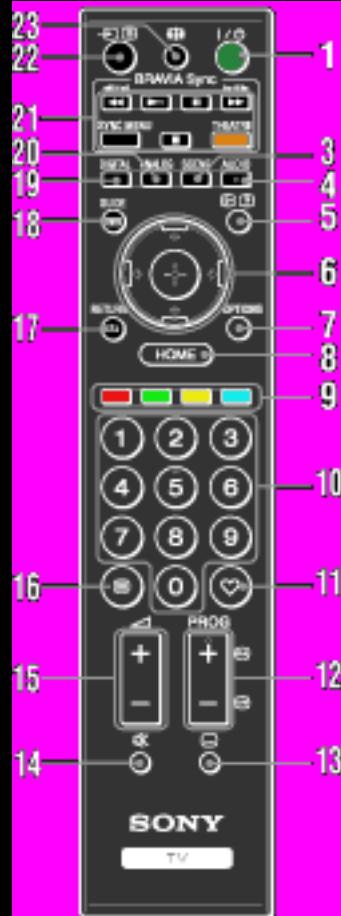
İçindekiler

Seç

Geri

? Uzaktan Kumanda ve TV Kontrolleri

<auto-generated>



- SYNC MENU: Bağlı olan HDMI cihazının menüsünü ekranda görüntüler. Diğer giriş ekranları ve TV programları görüntülenirken, düğmeye basıldığında "HDMI Cihaz Seçimi" görüntülenir.
- THEATRE: Tiyatro Modu'nu açık veya kapalı konuma ayarlayabilirsiniz. Tiyatro Modu açık olarak ayarlandığında, en uygun ses kalitesi (eğer TV, bir HDMI kablosu kullanılarak bir ses sistemine bağlanmışsa) ve resim kalitesi film bazlı içerikler için otomatik olarak ayarlanır.

[H]

- Televizyonu kapatırsanız, Tiyatro Modu da kapanacaktır.

Önceki

Sonraki

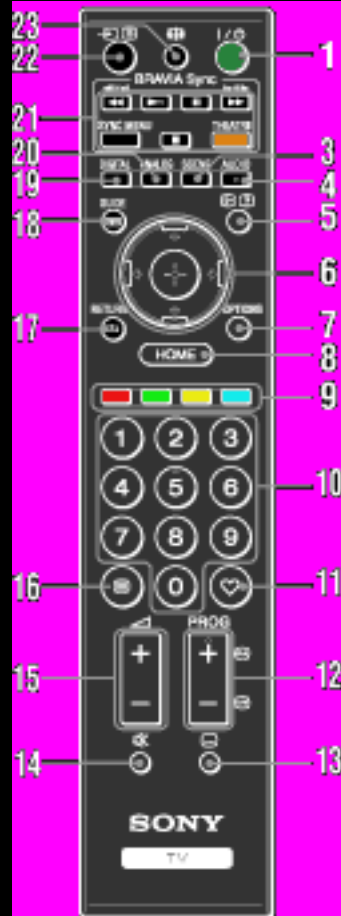
İçindekiler

Seç

Geri

? Uzaktan Kumanda ve TV Kontrolleri

<auto-generated>



- “Sahne seçimi” ayarını değiştirdiğinizde, Tiyatro Modu otomatik olarak kapanır.
- “HDMI Kontrolü” (BRAVIA Sync) sadece BRAVIA Sync veya BRAVIA Theatre Sync logolu veya HDMI Kontrolü ile uyumlu bağlı Sony cihazı için mevcuttur.

22 →/⊞ (giriş seçim/Metin bekletme)

- Televizyon modunda: Girişlerin listesini görüntülemek için basınız.
- Metin modda: O anki sayfada tutmak için basınız.

23 ⊞ (Ekran modu)

Ekran formatını değiştirmek için basınız (26).

Önceki

Sonraki

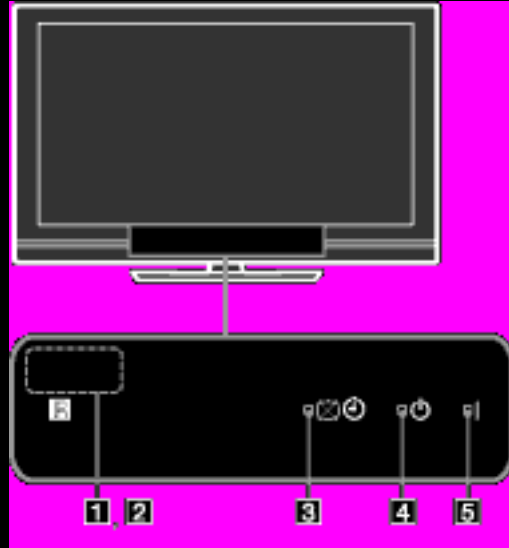
İçindekiler



Seç

Geri


? Göstergeler

<auto-generated>




- 1 Işık algılayıcı
Çalışması engelleneceğinden, algılayıcının önüne herhangi bir şey koymayınız (74).
- 2 Uzaktan kumanda sensörü
Uzaktan kumandadan gelen sinyalleri algılar. Sensörün önüne herhangi bir şey koymayınız. Sensör düzgün çalışmayabilir.
- 3   (Ekran Kapalı / Zamanlayıcı)
 - “Ekran Kapalı” seçimini yaptığınızda yeşil renkte yanar (74).

 Önceki

 Sonraki



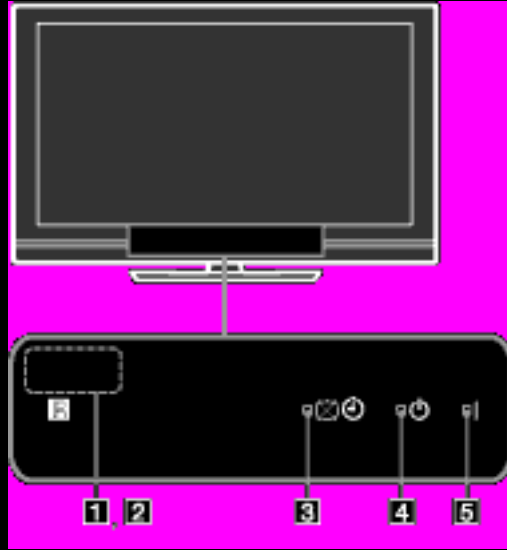
 İçindekiler



 Seç

 Geri


? Göstergeler

<auto-generated>




- Zamanlayıcıyı ayarlandığınızda turuncu renkte yanar (30), (73).
- 4  (Bekleme)
Televizyon standby (bekleme) modunda olduğunda kırmızı renkte yanar.
- 5  (Güç)
Televizyon açıldığında yeşil renkte yanar.

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri





? TV ekranındaki işlem rehberi hakkında

<auto-generated>




İşlem rehberi televizyonun uzaktan kumanda kullanılarak nasıl çalıştırıldığı hakkında bilgi sağlar ve ekranın alt kısmında görüntülenir. İşlem rehberinde gösterilen uzaktan kumanda düğmelerini kullanınız.


İşlem Rehberi

Örnek:  veya  RETURN düğmesine basınız (bkz.  (11) veya  (15)).

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler



 Seç

 Geri


? TV'nin izlenmesi

<auto-generated>




- 1 Televizyonu açmak için televizyonun üzerindeki  düğmesine basınız.
Televizyon bekleme modunda iken (Televizyonun ön panelindeki  (bekleme) göstergesi kırmızı renktedir), televizyonu açmak için uzaktan kumandanın üzerindeki I/O düğmesine basınız.
- 2 Dijital moda veya uydu moduna geçmek için DIGITAL düğmesine basınız veya analog moda geçmek için ANALOG düğmesine basınız. Mevcut kanallar moda bağlı olarak değişebilir.

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? TV'nin İzlenmesi

<auto-generated>



3 Bir televizyon kanalı seçmek için sayı basınız veya PROG +/- düğmesine basınız.

Dijital Elektronik Program Rehberini (EPG) kullanarak bir dijital kanal seçmek için (29).

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri


? TV'nin İzlenmesi


<auto-generated>


Dijital modda


Kısa bir süre bir bilgi reklamı (banner) görüntülenir.


Reklam kutusu (banner) üzerinde aşağıdaki simgeler gösterilebilir.


 Radyo servisi


 Karıştırılmış/Üyelik servisi

 Çok dilde ses mevcut



 Altyazı mevcut

 İşitme engelliler için uygun altyazılar mevcut



 Mevcut program için tavsiye edilen en küçük yaş (4- 18 yaş arası)

 Ebeveyn Kilidi


Metin'e erişim için

Analog modda iken,  düğmesine basınız.  düğmesine her bastığınızda, gösterge döngüsel olarak aşağıdaki gibi değişir:


Metin ve televizyon görüntüsü → Metin → Metin
Yok (Metin servisinden çıkış)

Bir sayfa seçmek için, numaralı düğmelere veya /
 düğmesine basınız.


Bir sayfayı dondurmak için,  düğmesine basınız.

Gizli bilgileri görüntülemek için,  düğmesine basınız.

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? TV'nin izlenmesi

<auto-generated>

[L]

- Ekranda görüntülenen sayfa numarasını seçerek bir sayfaya direk olarak atlayabilirsiniz. Sayfa numarasını seçmek için ⊕ ve ↑/↓/←/→ düğmelerine basınız, daha sonra ⊕ düğmesine basınız.
- Metin sayfasının altında dört renkli kısım görüntülendiğinde, sayfalara hızlı ve kolay bir şekilde erişebilirsiniz (Hızlı Metin). Sayfaya erişim için ilgili renkli düğmeye basınız.

■ Önceki

■ Sonraki




■ İçindekiler

■ Seç

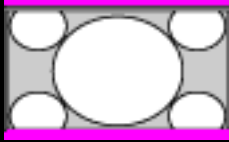
■ Geri

? TV'nin izlenmesi

<auto-generated>

Ekran formatını manuel olarak değiştirmek için istediğiniz ekran formatını seçmek için  düğmesine ard arda basınız.

Akıllı*



Resmin orta kısmını genişletir. Resmin sol ve sağ kenarları 16:9 ekranı kaplayacak şekilde uzatılır.

4:3



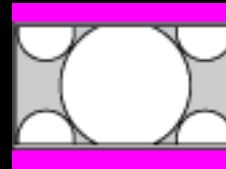
4:3 resmi orijinal boyutlarında görüntüler. 16:9 ekranı kaplamak için yan kolonlar görüntülenir.

Geniş



4:3 resmi, 16:9 ekranı kaplayacak şekilde uzatır.

Zoom*




Sinemaskop (mektup zarfı formatı) resimleri doğru orantılarda görüntüler.

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

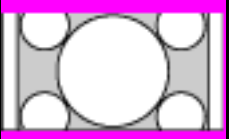
 Seç

 Geri

? TV'nin izlenmesi

<auto-generated>

14:9*



14:9 resimleri doğru orantılarda görüntüler. Sonuç olarak, ekranda yan kolonlar görüntülenir.

Önceki

Sonraki



İçindekiler

Seç

Geri

? TV'nin İzlenmesi

<auto-generated>

* Görüntünün üst ve alt kısımları kesilebilir. Resmin dikey konumunu ayarlayabilirsiniz. Resmi yukarı veya aşağı hareket ettirmek için / düğmelerini kullanınız (örneğin; altyazıyı okumak için).


[H]

- "Akıllı" seçimini yaptığınızda, görüntünün üst ve alt kısımlarındaki bazı karakterler ve/veya harfler görülemeyebilir. Böyle bir durumda, "Dikey Ebat" menüsündeki "Ekran Kontrolü"nü ayarlayınız (86).


[L]

- "Otomatik Format" (85) seçeneği "Açık" olarak ayarlandığında, TV otomatik olarak yayına en uygun olan modu seçer.

 Önceki

 Sonraki



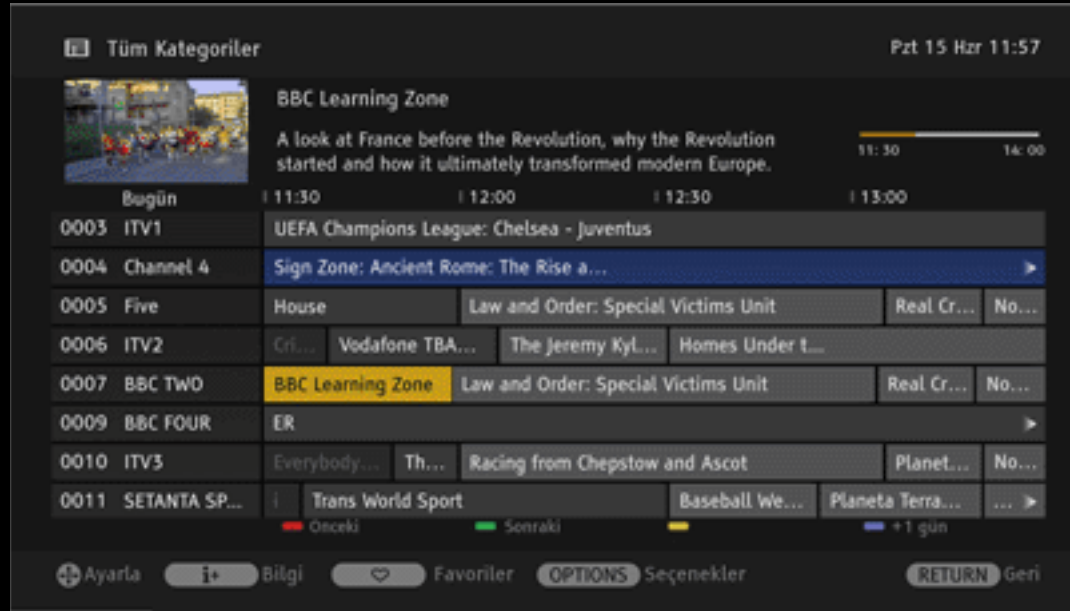
 İçindekiler

 Seç


 Geri

? Dijital Elektronik Program Rehberinin (EPG) Kullanımı

<auto-generated>




Bu fonksiyon, bazı ülkelerde kullanılmayabilir.


- 1 Dijital/uydu modunda,  GUIDE düğmesine basınız.
- 2 Aşağıdaki tabloda gösterilen veya ekranda görüntülenen işlemlerden istediğinizi yapınız.

Bu fonksiyonu kullan EPG

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler




 Seç

 Geri

? Dijital Elektronik Program Rehberinin (EPG) Kullanımı

<auto-generated>





Bir program izleme

Programı seçmek için /  düğmelerine basınız, daha sonra  düğmesine basınız.

EPG'yi kapatmak için









 GUIDE düğmesine basınız.




Program bilgilerini kategoriye göre sıralama – Kategori listesi

- 1 OPTIONS düğmesine basınız.
- 2 "Kategori" seçiniz ve  düğmesine basınız.
- 3 Bir kategori seçmek için /  düğmelerini kullanınız, daha sonra .

Kategori adı (örn. "Haberler") seçili kategoriye karşılık gelen tüm kanalları içerir.


Bir programı başlatıldığı zaman ekranda otomatik olarak görüntülemek üzere ayarlamak için – Hatırlatma

- 1 / / /  düğmelerine basarak görüntüleyeceğiniz gelecekteki bir programı seçiniz, daha sonra  düğmesine basınız.
- 2 /  düğmelerine basarak "Hatırlatma" seçimi yapınız, daha sonra  düğmesine basınız.


İlgili program bilgisinin yanında bir  sembolü görüntülenir. Televizyonun ön panelindeki   göstergesi turuncu renkte yanar.

Bu fonksiyonu kullan EPG

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri






? Dijital Elektronik Program Rehberinin (EPG) Kullanımı



<auto-generated>

[H]



- Eğer televizyonu bekleme moduna alırsanız, program başladığında televizyon otomatik olarak açılır.

Hatırlatmayı iptal etme – Hatırlatmayı iptal et.



- 1  düğmesine basınız.
- 2  düğmelerine basarak "Hatırlatma Listesi" seçimi yapınız, daha sonra  düğmesine basınız.
- 3 İptal etmek istediğiniz programı seçmek için  düğmelerini kullanınız, daha sonra  düğmesine basınız.

- 4  düğmelerine basarak "Hatırlatmayı iptal et." seçimi yapınız, daha sonra  düğmesine basınız.


Programı iptal etmek istediğinizi onaylamanız için bir ekran görünür.

- 5  düğmelerine basarak "Evet" seçimini yapınız, daha sonra  düğmesine basınız.


"Video Penceresi" özelliklerini değiştiriniz

- 1 OPTIONS düğmesine basınız.
- 2 "Video Penceresi"ni seçiniz, sonra  düğmesine basınız.
- 3 "Göstergeyi takip et" seçeneğini seçiniz ve  düğmesine basınız. Pencere içeriği, seçiminizin ardından görüntülenecektir.

 Önceki

 Sonraki



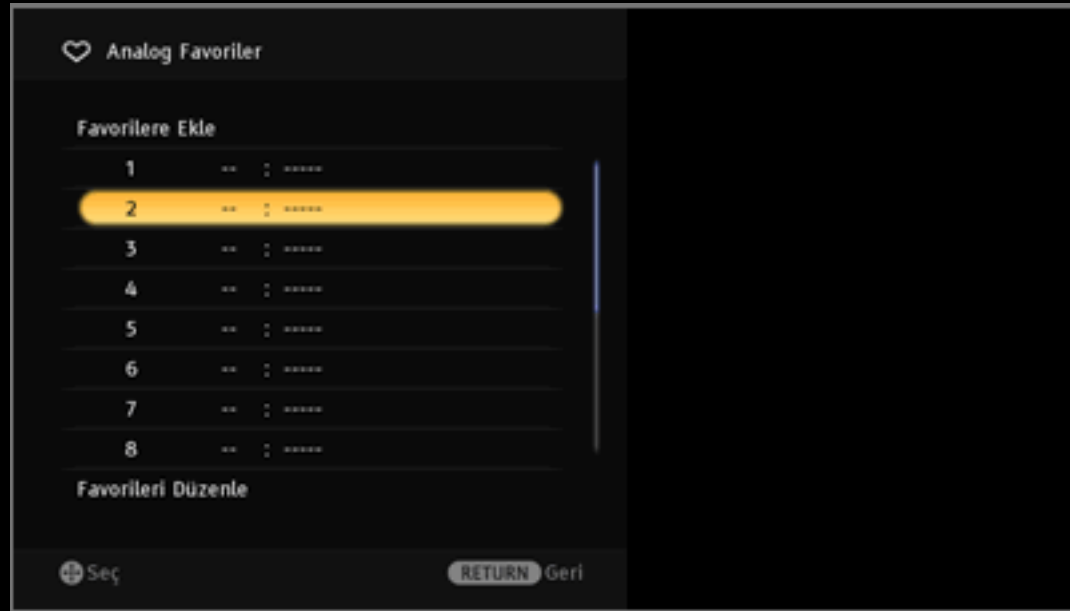
 İçindekiler

 Seç

 Geri

? Favori Listesinin Kullanımı

<auto-generated>



Analog Favori Listesi

Favori özelliği, belirlediğiniz 16 favori kanala kadar olan bir listeden programları seçmenizi sağlar.

- 1 Analog modda iken, ♥ düğmesine basınız.
- 2 Aşağıdaki tabloda gösterilen veya ekranda görüntülenen işlemlerden istediğinizi yapınız.

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? Favori Listesinin Kullanımı

<auto-generated>

Bir kanalı seyretmek için

⊕ düğmesine basınız.

Favori listesini kapatmak için

♥ düğmesine basınız.

Mevcut kanalı Favori listesine ekleme

⬆/⬇ düğmelerine basarak "Favorilere Ekle"
seçimi yapınız, daha sonra ⊕ düğmesine basınız.

Favori Listesindeki bir kanalı kaldırmak için

1 ⬆/⬇ düğmelerine basarak "Favorileri Düzenle"
seçimini yapınız, daha sonra ⊕ düğmesine
basınız.

"Favori ayar" ekranı görüntülenir.

2 Kanal numarasını seçmek için ⬆/⬇

düğmelerine basınız, daha sonra ⊕ düğmesine
basınız.

3 ⬆/⬇ düğmelerine basarak "– –" seçimi yapınız,
daha sonra ⊕ düğmesine basınız.

■ Önceki

■ Sonraki



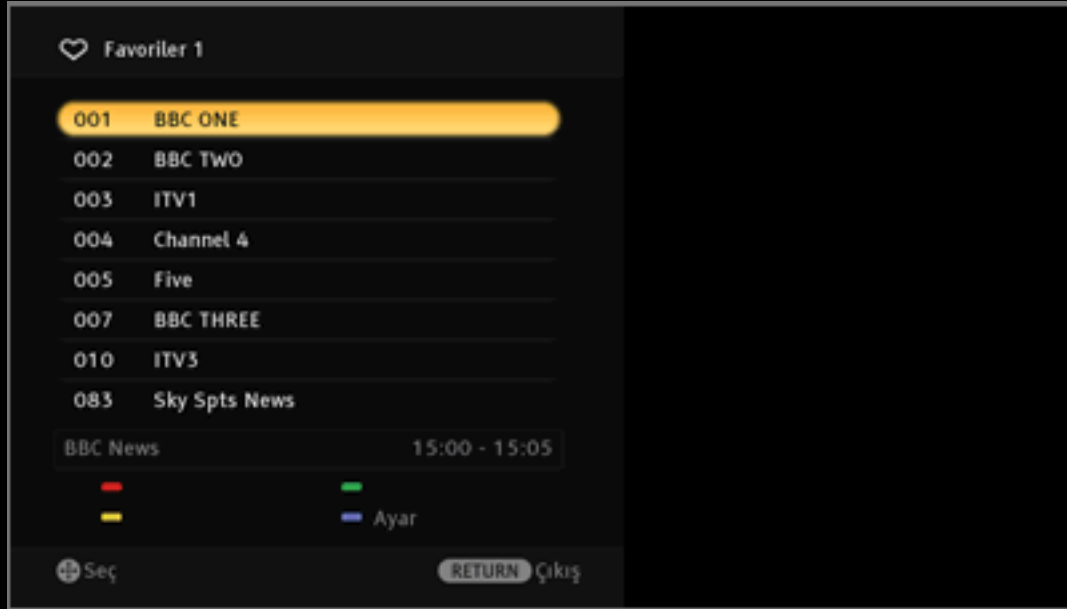
■ İçindekiler

■ Seç

■ Geri

? Favori Listesinin Kullanımı

<auto-generated>



Dijital Favori listesi

Favori kanal listelerinizi en fazla dört adete kadar belirleyebilirsiniz.

- 1 Dijital modda, ♥ düğmesine basınız.
- 2 Aşağıdaki tabloda gösterilen veya ekranda görüntülenen işlemlerden istediğinizi yapınız.

Bu fonksiyonu kullan FAV

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? Favori Listesinin Kullanımı

<auto-generated>

Favori listesini kapatmak için

↩ RETURN düğmesine basınız.

Favori listesine kanal eklemek veya listeden çıkarmak için

1 Mavi düğmeye basınız.

İlk kez kanal ekliyorsanız veya Favori listesi boş ise aşama 2'ye gidiniz.

2 Düzenlenecek favori listesini seçmek için sarı düğmeye basınız.

3 Eklemek veya çıkarmak istediğiniz kanalı seçmek için ↕/↔/↔/↔ düğmelerini kullanınız ve sonra ⊕ düğmesine basınız.

Bir kanalı seyretmek için

1 Bir Favori listesini seçmek için sarı düğmeye basınız.

2 Bir kanalı seçmek için ↕/↔ düğmelerine basınız ve sonra ⊕ düğmesine basınız.

Bir Favori Listesindeki tüm kanalları kaldırmak için

1 Mavi düğmeye basınız.

2 Düzenlenecek favori listesini seçmek için sarı düğmeye basınız.

3 Mavi düğmeye basınız.

4 ↔/↔ düğmelerine basarak "Evet" seçimini yapınız, daha sonra ⊕ düğmesine basınız.

Bu fonksiyonu kullan FAV

■ Önceki

■ Sonraki

■

■ İçindekiler

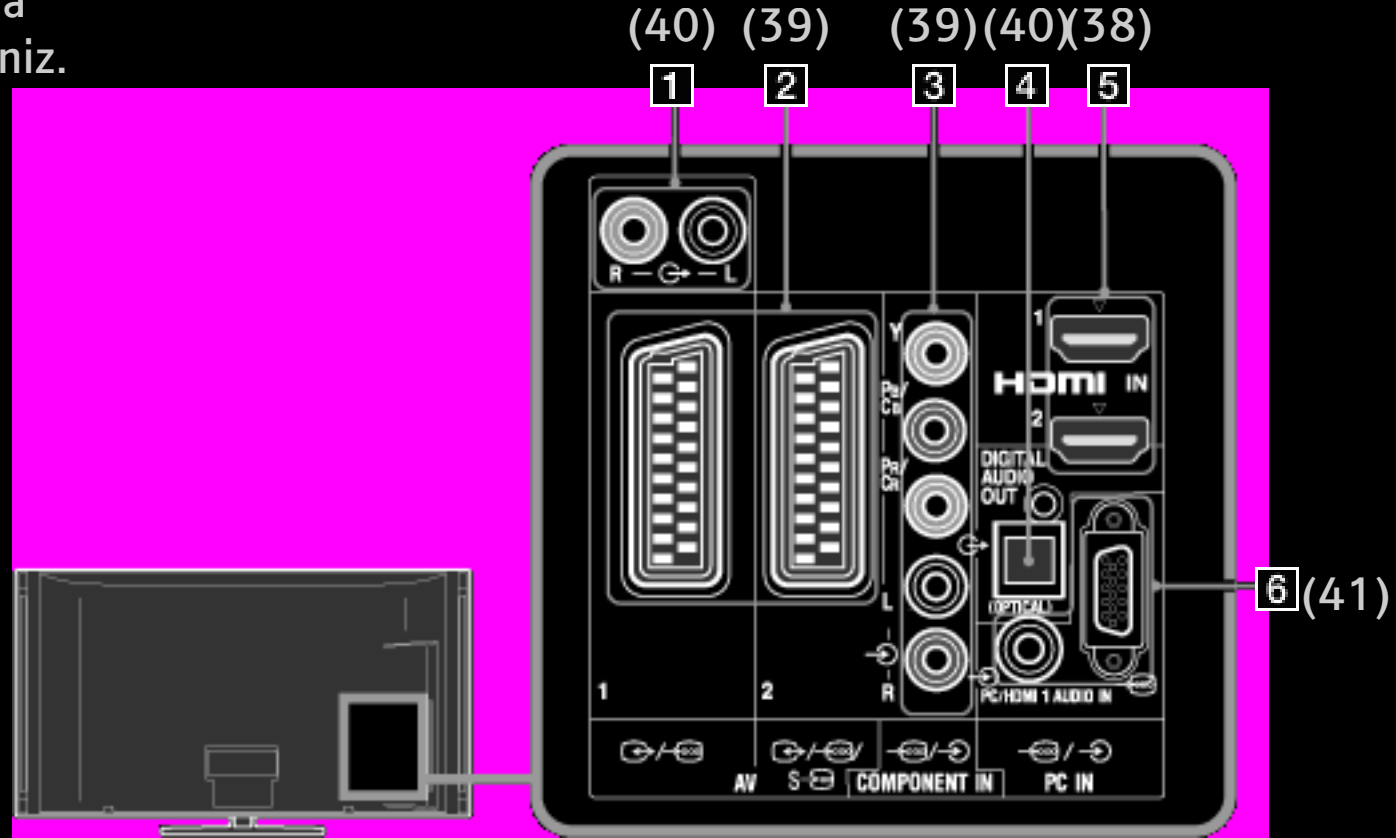
■ Seç

■ Geri

? Opsiyonel Cihazların Bağlanması

<auto-generated>

Televizyonunuza çok sayıda opsiyonel cihaz takabilirsiniz.



Önceki

Sonraki



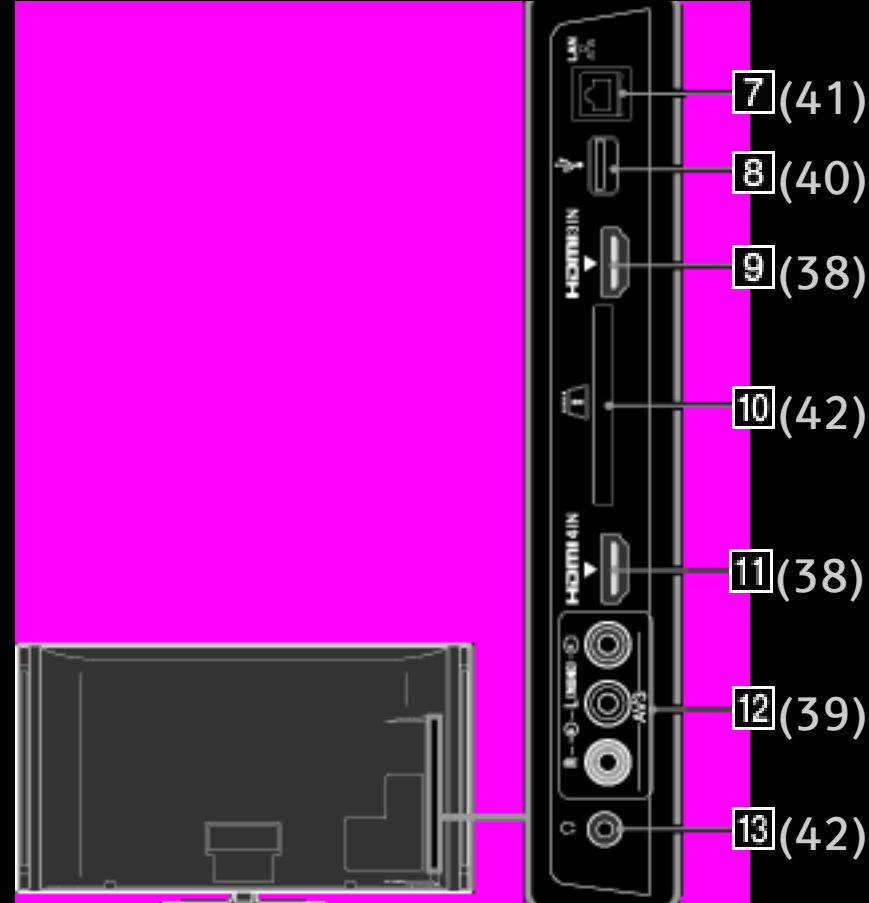
İçindekiler

Seç

Geri

? Opsiyonel Cihazların Bağlanması

<auto-generated>



Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? Opsiyonel Cihazların Bağlanması

<auto-generated>

Ses-video cihazının bağlanması (kalite sırası, yüksekten düşüğe)

Bağlanacak cihaz:

5 (36), 9 (37), 11 (37) HDMI IN 1, 2, 3, veya 4

Bağlantı aracı:

HDMI kablosu

Dijital video ve ses sinyalleri bağlı cihazın girişleridir.

Ayrıca, HDMI Kontrolü ile uyumlu bir cihazı bağladığınızda, bağlı cihazla iletişim desteklenmektedir (95).

Eğer cihazda bir DVI soketi/jakı mevcutsa, DVI soketini/jakını HDMI IN 1 soketine/jakına bir DVI - HDMI adaptör arayüzü (ürünle birlikte verilmez) kullanarak takınız ve cihazın ses çıkış soketlerini/jaklarını HDMI IN 1 ses giriş soketlerine/jaklarına takınız.

[H]

- Sadece, HDMI logosu olan orijinal bir HDMI kablosunu kullanınız. Bir Sony HDMI kablosunu kullanmanızı öneririz (yüksek hızlı tip).
- HDMI Kontrolü ile uyumlu bir ses sistemini bağlarken, ayrıca DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) soketine/jakına da bağlamayı unutmayınız.

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? Opsiyonel Cihazların Bağlanması

<auto-generated>

Bağlanacak cihaz:

3 (36) →/→ COMPONENT IN

Bağlantı aracı:

Aygıt video kablosu, ses kablosu

Bağlanacak cihaz:

2 (36) ↔/→ AV1, ↔/→/S AV2

Bağlantı aracı:

SCART kablosu

Analog bir dekoder baladınızda, televizyon ayarlayıcısı karışık sinyalleri dekodere iletir ve dekoder çıktı olarak vermeden önce bu sinyalleri çözer.

Bağlanacak cihaz:

12 (37) → AV3, ve → AV3

Bağlantı aracı:

Kompozit video kablosu

Mono bir cihaz bağlarken, → AV3 L soketine bağlayınız.

Önceki

Sonraki



İçindekiler

Seç

Geri

? Opsiyonel Cihazların Bağlanması

<auto-generated>

Ses cihazlarının/portatif cihazların bağlanması

Televizyonun sesini bağlanan dijital girişli Home theatre sisteminden dinleyebilirsiniz.

Bağlanacak cihaz:

1 (36) ↻

Bağlantı aracı:

Ses kablosu

Televizyonun sesini bağlanan Hi-Fi ses cihazından dinleyebilirsiniz.

Bağlanacak cihaz:

4 (36) DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)

Bağlantı aracı:

Optik ses kablosu

Bağlanacak cihaz:

8 (37) ↓ USB

Bağlantı aracı:

USB kablosu

Sony dijital sabit fotoğraf makinesine veya kamera kayıt cihazına kaydedilmiş fotoğraf/müzik/video dosyalarına erişebilirsiniz (46).

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? Opsiyonel Cihazların Bağlanması

<auto-generated>

Diğer cihazların bağlanması

Bağlanacak cihaz:

6 (36) →/↻ PC IN

Bağlantı aracı:

Ferritli PC kablosu, ses kablosu

Ferritli bir PC kablosunun kullanılması önerilir, örneğin "Connector, D-sub 15" (ref. 1-793-504-11, Sony Yetkili Servisinden temin edilebilir) veya eşdeğeri.

Bağlanacak cihaz:

7 (37) LAN

Bağlantı aracı:

LAN kablosu

Bir ağ vasıtasıyla DLNA-uyumlu cihazlara kaydedilen içeriklere erişebilirsiniz (57).

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? Opsiyonel Cihazların Bağlanması

<auto-generated>

Bağlanacak cihaz:

10 (37) **1** CAM (Duruma Bağlı Erişim Modülü)

Ücretli TV servislerine erişim sağlar. Detaylı bilgi için, CAM cihazınızla birlikte verilen talimat kitapçığını okuyunuz.

CAM'i kullanmak için, CAM yuvasından "taklit" kartı çıkarın, sonra TV cihazını kapatın ve CAM kartınızı yuvaya takın. CAM özelliğini kullanmadığınız zaman, CAM yuvasına "taklit" kartı yeniden takmanızı tavsiye ederiz.

[L]

- Smart card/Akıllı kart'ı TV CAM (Duruma Bağlı Erişim Modülü) yuvasına direk olarak takmayınız. Yetkili satıcınız tarafından temin

edilen Duruma Bağlı Erişim Modülü'ne takılmalıdır.

[H]


- CAM cihazı tüm ülkelerde/alanlarda desteklenmez. Yetkili satıcınıza sorarak öğreniniz.

Bağlanacak cihaz:


13 (37) **Ω** Kulaklık

Televizyonun sesini kulaklıktan dinleyebilirsiniz.

 Önceki

 Sonraki



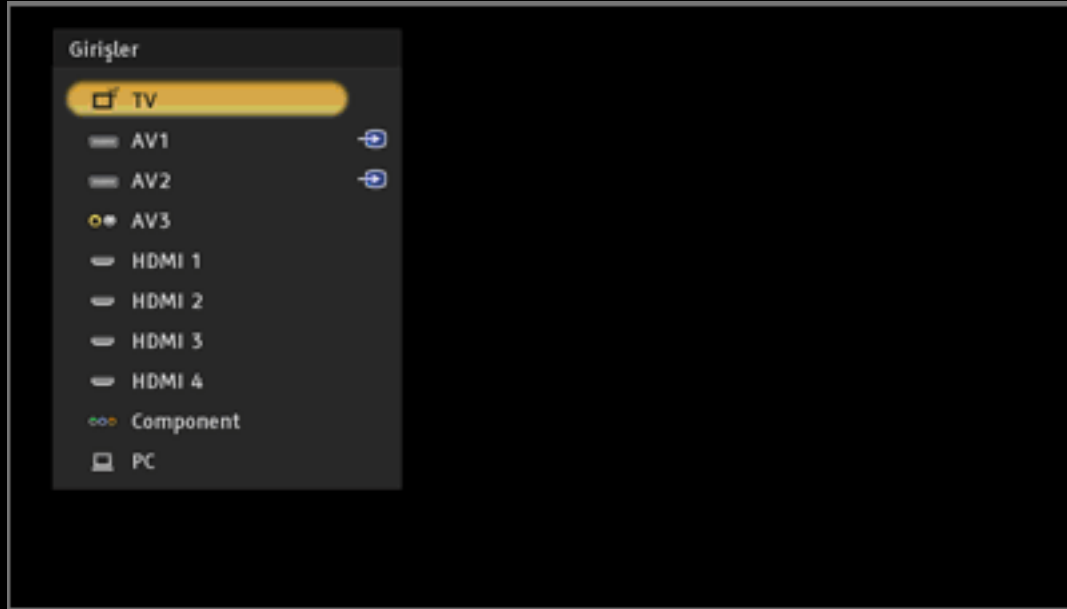
 İçindekiler

 Seç

 Geri

? Bağlı Cihazlardan Resimlerin İzlenmesi

<auto-generated>



Bağlı olan cihazı açınız ve aşağıdaki işlemi gerçekleştiriniz.

- 1 → düğmesine basınız.
- 2 İstedığınız giriş kaynağını seçmek için ↑/↓ düğmelerini kullanınız, daha sonra ⊕ düğmesine basınız.

Tam-kablo donanımlı 21-pinli scart kablosu kullanılarak scart soketlerine takılan cihazlar için Bağlı olan cihazda oynatma fonksiyonunu başlatınız. Bağlı cihazdan gelen görüntüler ekranda görünür.

Önceki

Sonraki



İçindekiler

Seç

Geri



? Bağlı Cihazlardan Resimlerin İzlenmesi




<auto-generated>

Otomatik kanal aramalı bir VCR için
Analog modda iken, video kanalını seçmek için
PROG +/- düğmesine veya numaralı düğmelere
basınız.

İki görüntüyü aynı anda izlemek için
– PAP (Resim ve Resim)
İki görüntüyü (harici giriş ve TV programı) ekranda
aynı anda izleyebilirsiniz.

[H]


- Bu fonksiyon PC girişi için mevcut değildir.
- 1 OPTIONS düğmesine basınız.
 - 2  düğmelerine basarak "PIP/PAP" seçimi yapınız, daha sonra  düğmesine basınız.

- 3  düğmelerine basarak "PAP" seçimi yapınız, daha sonra  düğmesine basınız.
Bağlı cihazdan gelen görüntü solda görüntülenir ve TV programı da sağda görüntülenir.
- 4 Televizyon kanalını seçmek için sayı düğmelerine veya PROG +/- düğmesine basınız.
Tek görüntüleme moduna dönmek için  RETURN düğmesine basınız.


İki görüntüyü aynı anda izlemek için
– PIP (Resim içinde Resim)
İki görüntüyü (harici giriş ve TV programı) ekranda
aynı anda izleyebilirsiniz.

- 1 OPTIONS düğmesine basınız.

 Önceki

 Sonraki







 İçindekiler

 Seç


 Geri


? Bağlı Cihazlardan Resimlerin İzlenmesi

<auto-generated>


- 2  düğmelerine basarak "PIP/PAP" seçimi yapınız, daha sonra  düğmesine basınız.
- 3  düğmelerine basarak "PIP" seçimi yapınız, daha sonra  düğmesine basınız.

Bağlı PC'den gelen görüntü tam ekran görüntülenir ve TV programı da küçük ekranda gösterilir.


TV programı ekran pozisyonunu değiştirmek için  düğmelerini kullanabilirsiniz.

- 4 Bir televizyon kanalı seçmek için sayı düğmelerine veya PROG +/- düğmesine basınız. Tek görüntüleme moduna dönmek için  RETURN düğmesine basınız.


[L]

-  düğmelerine basarak sesli görüntülere geçiş yapabilirsiniz.

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? USB ile Fotoğraf/Müzik/Video Oynatma

<auto-generated>

Sony dijital sabit fotoğraf makinesine veya kamera kayıt cihazına kaydedilmiş fotoğraf/müzik/video dosyalarını USB kablosu veya USB depolama aygıtı kullanarak TV'nizde görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Desteklenen bir USB cihazını TV'ye takınız.
- 2 HOME düğmesine basınız.
- 3 ⇐/⇒ düğmelerine basarak "Fotoğraf", "Müzik" veya "Video" seçimini yapınız.
- 4 ⬆/⬇ düğmelerine basarak bir USB cihazı seçiniz, daha sonra ⊕ düğmesine basınız.

Dosya veya klasör listesi görüntülenir.

Bir küçük resim listesini görüntülemek için, liste görüntülenirken sarı düğmeye basınız.

- 5 Dosyayı veya klasörü seçmek için ⬆/⬇ düğmelerine basınız, daha sonra ⊕ düğmesine basınız.
Bir klasörü seçtiğinizde, bir dosya seçiniz, daha sonra ⊕ düğmesine basınız.
Oynatım başlar.

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? USB ile Fotoğraf/Müzik/Video Oynatma


<auto-generated>

Fotoğraf Oynatımını Otomatik Olarak Başlatma
Televizyon çalıştırıldığında ve sabit dijital fotoğraf makinesi veya fotoğraf dosyalarını içeren başka bir cihaz USB girişine bağlanıp çalıştırıldığında, televizyon fotoğraf oynatımını otomatik olarak başlatır (92).


[H]

- TV'nin USB cihazındaki verileri değerlendirmesi esnasında, aşağıdaki talimatlara riayet ediniz:
 - TV'yi veya bağlı olan USB cihazını kapatmayınız.
 - USB kablosunun bağlantısını kesmeyiniz.
 - USB cihazını çıkarmayınız.


USB cihazındaki veriler zarar görebilir.

- Sony, herhangi bir bağlı cihaz veya TV'de meydana gelen bir arıza nedeniyle kayıt cihazındaki verilerin zarar görmesinden veya kaybedilmesinden sorumlu tutulmaz.
- Televizyonun sabit dijital fotoğraf makinesi veya fotoğraf dosyalarını içeren başka bir cihaz USB girişine bağlandıktan sonra çalıştırılması halinde, oynatım otomatik olarak başlamaz.
- Slayt gösterisi esnasında çalınacak müziği, müzik çalınırken  Fotoğraf fonksiyonunu kullanarak, OPTIONS düğmesine basmak ve sonra "Slayt gösterisine ekle" seçimini yapmak suretiyle kaydedebilirsiniz.

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler



 Seç

 Geri

? USB ile Fotoğraf/Müzik/Video Oynatma

<auto-generated>

- USB oynatımı aşağıdaki fotoğraf dosyası formatları için desteklenmektedir:
 - JPEG (JPEG formatında “.jpg” uzantılı ve DCF 2.0 veya Exif 2.21'e uygun dosyalar)
 - RAW (ARW/ARW 2.0 formatında “.arw” uzantılı dosyalar. Sadece önizleme için.)
- USB oynatımı aşağıdaki müzik dosyası formatları için desteklenmektedir:
 - MP3 (telif hakkı olmayan “.mp3” uzantılı dosyalar)
- USB oynatımı aşağıdaki video dosyası formatları için desteklenmektedir:
 - MPEG1 (“.mpg” uzantılı dosyalar)
- Fotoğraf Oynatımını Otomatik Olarak Başlatma sadece en yeni dijital sabit fotoğraf makinesi klasöründeki fotoğraf dosyaları için çalışır (DCF-uyumlu, en yüksek numaralı “DCIM” klasörü).
- Bazı sabit fotoğraf makinelerinin bağlı olması halinde (dahili hafızalı fotoğraf makineleri gibi) oynatım otomatik olarak başlamayabilir.
- Dosya adı ve klasör adı sadece İngilizce dilini desteklemektedir.
- Sabit bir Sony dijital fotoğraf makinesi bağladığınızda, fotoğraf makinesinin USB bağlantısını Otomatik veya “Yığın Bellek” moduna ayarlayınız. USB bağlantı modu hakkında detaylı bilgi için, dijital fotoğraf makineniz ile birlikte verilen talimat kitapçığına bakınız.

 Önceki Sonraki İçindekiler Seç Geri

? USB ile Fotoğraf/Müzik/Video Oynatma

<auto-generated>

- Uygun USB cihazları hakkındaki güncel bilgiler için aşağıdaki web sitesine bakınız.
<http://support.sony-europe.com/TV/compatibility/>
- USB Yığın Depolama Sınıfı standartları ile uyumlu bir USB depolama aygıtı kullanınız.

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? USB ile Fotoğraf/Müzik/Video Oynatma

<auto-generated>

Bir fotoğraf görüntülemek için

— Resim Çerçevesi

Bir fotoğrafı seçili bir süre boyunca ekranda görüntüleyebilirsiniz. Bu süre sonunda, TV otomatik olarak bekleme moduna geçer.

1 Bir fotoğraf seçme.

Fotoğraf bağlı bulunan bir USB cihazından veya önceden belirlenmiş resim klasöründen seçebilirsiniz. Fotoğraf seçme hakkında detaylı bilgi için (46).

2 Seçili fotoğraf görüntülenirken OPTIONS düğmesine basınız, daha sonra ↑/↓ düğmelerine basarak "Resim Çerv. Görüntüsü" seçimini yapınız ve ⊕ düğmesine basınız.

3 Home Menu menüsüne dönmek için ↵ RETURN düğmesine ard arda basınız.

4 ⇐/⇒ düğmelerine basarak "Fotoğraf" seçimini yapınız, daha sonra "Resim Çerçevesi" seçimini yapınız ve ⊕.

Televizyon Resim Çerçevesi moduna geçer ve seçili fotoğraf ekranda görüntülenir.

Bu fonksiyonu kullan PICFRAME

■ Önceki

■ Sonraki

■



■ İçindekiler

■ Seç


■ Geri

? USB ile Fotoğraf/Müzik/Video Oynatma

<auto-generated>

Bir fotoğrafın görüntülenme süresini ayarlama
OPTIONS düğmesine basınız, "Süre" seçimini
yapınız ve  düğmesine basınız. Sonra süreyi
seçiniz ve  düğmesine basınız.
Ekranında sayaç görünür.

XMB™'ye dönmek için


 RETURN düğmesine basınız.

[H]


- Eğer fotoğraf bir USB cihazından seçilmişse,
cihaz TV'ye bağlı kalmalıdır.
- "Oto. Kapanma" aktive edilmiş ise, TV otomatik
olarak bekleme moduna geçer.

Bu fonksiyonu kullan PICFRAME

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? USB ile Fotoğraf/Müzik/Video Oynatma

<auto-generated>


Bir fotoğrafı harita üzerindeki yeri ile görüntülemek için

GPS fonksiyonlu sabit dijital bir fotoğraf makinesi kullanırken, enlem ve boylamı kaydetmek için GPS fonksiyonunu kullanarak fotoğrafı çekildiği yerin haritadaki yeri ile görüntülemek mümkündür. Harita bilgilerinin İnternet online harita servisinden indirilmesi nedeniyle, ağ bağlantısının olması ve televizyonun ağa bağlanması gerekir (57).

- 1 Bir fotoğraf seçme (46).
- 2 Harita üzerinde yakınlaştırma/uzaklaştırma yapmak için yeşil/kırmızı düğmelere basınız.
Haritanın televizyon ekranındaki görüntülenme pozisyonunu değiştirmek için, mavi tuşa ard arda basınız.

[H]

- İnternet online harita servisinin üçüncü şahıslar tarafından sağlanması nedeniyle, servis kullanıcıya önceden bildirmeksizin değiştirilebilir veya sonlandırılabilir.
- Haritada belirtilen pozisyon sabit dijital fotoğraf makinesine göre değişiklik gösterebilir.
- Televizyonun İnternete bağlanmamış olması veya İnternet online harita servisinin sonlandırılmış olması halinde, televizyonda, sadece üzerinde yakınlaştırma veya uzaklaştırma yapılamayan büyük ölçekli bir harita görüntülenir.

 Önceki Sonraki İçindekiler Seç Geri

? USB ile Fotoğraf/Müzik/Video Oynatma

<auto-generated>

[L]

- Harita, fotoğrafın Exif verilerinin Sony GPS birimi tarafından kaydedilmiş bir tarih bilgisini ve ilgili enlem ve boylam bilgilerini ("Log dosyaları") içermesi halinde görüntülenebilir. Aşağıda açıklanan prosedürleri takip ediniz.

1 GPS birimini USB girişine takınız.

2 HOME düğmesine basınız.

3 ↔ düğmelerine basarak "Fotoğraf" seçimini yapınız.

4 ⬆/⬇ düğmelerine basarak GPS birimini seçiniz, daha sonra ⊕ düğmesine basınız.

5 ⬆/⬇ düğmelerini kullanarak aşağıdaki öğeleri seçiniz, daha sonra ↔ düğmelerini kullanarak bunları ayarlayınız.

- Zaman Bölgesi

- DST

6 "Tamam" seçimini yapınız, daha sonra ⊕ düğmesine basınız.

GPS log dosyaları yüklenir.

7 GPS birimini çıkarınız ve fotoğrafı içeren cihazı takınız.

8 Bir fotoğraf seçme (46).

9 Harita üzerinde yakınlaştırma/uzaklaştırma yapmak için yeşil/kırmızı düğmelere basınız.

■ Önceki

■ Sonraki



■ İçindekiler

■ Seç

■ Geri

? BRAVIA Sync'in "HDMI Kontrolü" ile Kullanımı

<auto-generated>

HDMI Kontrolü fonksiyonu, TV'nin HDMI CEC (Tüketici Elektronikleri Kontrolü) özelliğini kullanarak fonksiyonla uyumlu bağlı cihazlarla haberleşebilmesini sağlar.

Örneğin, HDMI Kontrolü (HDMI kablosu ile) uyumlu Sony cihazını bağlamak suretiyle bunları bir arada kontrol edebilirsiniz.

Cihazı doğru bir şekilde bağladığınızdan ve gerekli ayarları yaptığınızdan emin olunuz.

HDMI Kontrolü

- Televizyonu uzaktan kumandayı kullanarak bekleme moduna aldığınızda bağlı olan cihazı otomatik olarak kapatır.

- TV'yi otomatik olarak açar ve bağlı cihaz çalışmaya başladığında cihaz girişini otomatik olarak aktive eder.
- Eğer TV açıkken, bağlı olan bir ses sistemini açarsanız, ses çıkışı TV hoparlöründen ses sistemine yönlendirilir.
- Bağlı olan ses sisteminin ses seviyesini ayarlar (▲ +/-) ve sesini tamamen kapatır (⊗).
- Şu düğmelere basmak suretiyle bağlı olan BRAVIA Sync logolu Sony cihazını TV'nin uzaktan kumandası ile çalıştırabilirsiniz:
 - ◀▶/▶▶/|||▶▶/■ bağlı olan cihazı direk olarak çalıştırmak için.
 - SYNC MENU bağlı olan HDMI cihazının menüsünü ekranda görüntülemek için.

■ Önceki

■ Sonraki









■ İçindekiler

■ Seç

■ Geri

? BRAVIA Sync'in "HDMI Kontrolü" ile Kullanımı

<auto-generated>


Menüyü görüntüledikten sonra, ///, , renkli düğmeler ve  RETURN düğmesini kullanarak menü ekranını çalıştırabilirsiniz.

- OPTIONS "Cihaz Kontrolü" görüntülemesi için, cihazı çalıştırmak için daha sonra "Seçenekler" ve "İçerik Listesi" seçeneklerini seçiniz.
- Mevcut kontroller için cihazın kullanım talimatı kitapçığına bakınız.
- Televizyonun "HDMI Kontrolü" "Açık" olarak ayarlanmış ise, bağlı cihazın "HDMI Kontrolü" de otomatik olarak "Açık" konumuna geçecektir.


HDMI kontrolü ile uyumlu cihaza bağlamak için Uyumlu cihazı ve televizyonu bir HDMI kablosu ile bağlayınız. Bir ses sistemi bağlantısı yaparken, ayrıca TV'nin DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) jakını ve ses sistemini de optik ses kablosu kullanarak bağlamayı unutmayınız (36).

HDMI ayarları kontrolünü yapmak için HDMI Kontrolü ayarları hem TV tarafında hem de bağlı cihaz tarafında ayarlanmış olmalıdır. TV tarafının ayarları için bkz. "HDMI Ayarı" (95). Bağlı olan cihazın ayarları için cihazın kullanma talimatlarına bakınız.

 Önceki

 Sonraki



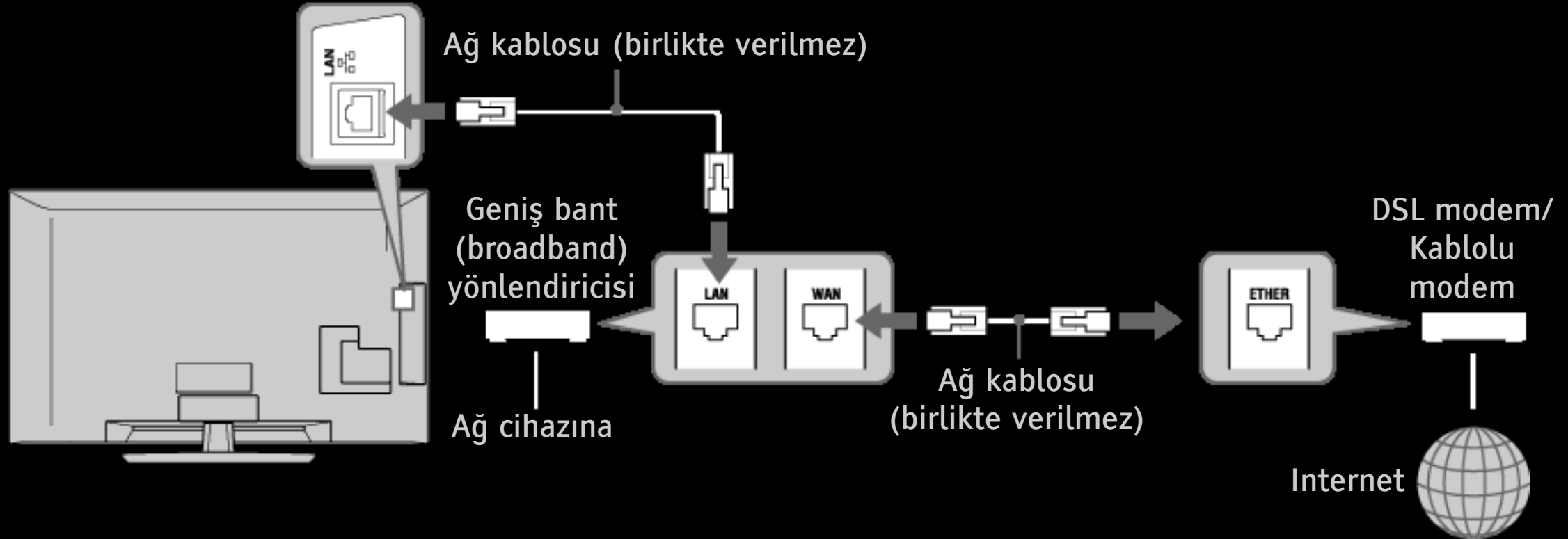
 İçindekiler

 Seç

 Geri

? Ağa Bağlanma

<auto-generated>



Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? Ağa Bağlanma

<auto-generated>

Bu televizyon ile, ev ağınızdaki DLNA-uyumlu cihazlara kaydedilen içeriklere erişebilirsiniz.

Fotoğraf/müzik/video dosyaları gibi içerikleri kayıtlı bulunduran ve sağlayan cihazlar "Sunucu" olarak adlandırılır. Bu televizyon, fotoğraf/müzik/video dosyalarını ağ vasıtasıyla sunucudan alır ve bunlara diğer odalarda bile televizyondan erişmeniz mümkündür.

Ev ağını kullanabilmeniz için, sunucu olarak DLNA-uyumlu bir cihaz (VAIO, Cyber-shot, vs.) gerekmektedir.

Ayrıca, televizyonunuzu İnternete bağladığınızda, harita üzerindeki yerini gösteren bir fotoğrafı görüntüleyebilir (52) veya televizyon programını seyrederken "AppliCast" uygulamasının keyfini çıkarabilirsiniz (58).

[H]

- İnternete bağlantı için bir servis sağlayıcısı ile sözleşme yapmanız gereklidir.

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? AppliCast'a Erişim

<auto-generated>

Televizyon seyrederken, Widget'ları kullanarak televizyon ekranının kenarında çeşitli bilgileri (yani mini-uygulamaları) görüntüleyebilirsiniz.

Widget'ların birçoğu bilgileri internetten alır.

Widget'ları kullanmak için

Widget'lar, Home Menüsünden seçilerek görüntülenebilir. Widget görüntülenirken, "AppliCast" uygulamasını bir sonraki açılışınızda otomatik olarak görüntülenmek üzere Widget listenize ekleme yapabilirsiniz. Bazı Widget'lar, size tercih ettiğiniz bilgileri vermek amacıyla ayarları kaydetmenizi sağlar.

1 HOME düğmesine basınız.

- 2 "Network" (Ağ) seçeneğini seçmek için ⇐/⇒ tuşuna basınız.
- 3 Görüntülemek istediğiniz Widget'ı seçmek için ⇑/⇓ tuşuna basınız veya tercih ettiğiniz Widget'ların listesini görüntülemek için sadece "AppliCast" simgesini seçiniz.
- 4 Widget'taki talimatları takip ediniz. Tek görüntüleme moduna dönmek için *⇐ RETURN tuşuna basınız.

AppliCast'ta Widget ekleme veya çıkarma Widget listesine ekleme veya listeden çıkartma yapabilirsiniz.

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? AppliCast'a Erişim

<auto-generated>

Widget seçeneğinden:

- 5 Widget'ı görüntülemekten, OPTIONS seçeneğine basınız.
- 6 "Add to AppliCast" (AppliCast'e ekle) veya "Remove from AppliCast" (AppliCast'ten çıkar) seçeneğini seçiniz.
"AppliCast"a en fazla 30 Widget eklenebilir.

Home Menüsündeki "Network" (Ağ) seçeneğinden:

- 7 Yukarıda yazılı 1 ve 2 AŞAMALARINI uygulayınız
- 8 ↑/↓ düğmelerine basarak arzu ettiğiniz Widget'ı seçiniz, daha sonra OPTIONS seçeneğine basınız.
- 9 ŞAMA 6'yı uygulayınız.

[L]

- Ayarlı Widget'larda, internet bağlantısı gerektirmeyen üç adet Widget bulunmaktadır. Bunlar; "How to use AppliCast" (AppliCast Nasıl Kullanılır), "Analogue Clock" (Analog Saat) ve "Calendar" (Takvim) uygulamalarıdır.
- AppliCast Widget'ları, BRAVIA'ya bağlı olan USB Yığın Depolama Aygıtında kayıtlıdır. Widget simgeleri, Home Menüsündeki "Network" seçeneğinin altında bulunan USB simgesinin alt kısmında görüntülenir.

Bu fonksiyonu kullan APPLICAST

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? AppliCast'a Erişim

<auto-generated>


[H]

- MAC adresi ve IP adresi, internet bağlantısı olduğunda televizyondan sunuculara otomatik olarak iletilir.
Sunucular Sony'nin kontrolündedir ve MAC adresi asla başka kişilerin kontrol ettiği sunuculara iletilmez.
- Widget'lar, kullanıcıya önceden haber verilmeden değiştirilebilir veya iptal edilebilir.

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? Ağ Vasıtasıyla Fotoğraf/Müzik/Video Dosyalarına Erişim

<auto-generated>

Televizyonunuzun Home Menüsündeki bir simgeyi seçerek, sunucudaki fotoğraf/müzik/video dosyalarına kolayca erişebilirsiniz.

- 1 HOME düğmesine basınız.
- 2 ⇐/⇒ düğmelerine basarak "Fotograf", "Müzik" veya "Video" seçimini yapınız.
- 3 ⇑/⇓ düğmelerine basarak bir sunucu seçiniz, daha sonra ⊕ düğmesine basınız.

Dosya veya klasör listesi görüntülenir.

Küçük resim listesini görüntülemek için, liste görüntülenirken sarı düğmeye basınız.

Sunucu bulunamıyorsa

Bkz. "Ağ Bağlantısının Kontrol Edilmesi" (64) ve "Sunucu Görünüm Ayarlarının Yapılması" (66).

- 4 Dosyayı veya klasörü seçmek için ⇑/⇓ düğmelerine basınız, daha sonra ⊕ düğmesine basınız.

Bir klasörü seçtiğinizde, bir dosya seçiniz, daha sonra ⊕ düğmesine basınız. Oynatım başlar.

[L]

- Fotoğrafın Exif verilerine enlem ve boylam bilgilerinin kaydedilmiş olması halinde, fotoğrafla birlikte bir harita da görüntülenebilir (52).

Önceki

Sonraki

İçindekiler



Seç

Geri

? Ağ Vasıtasıyla Fotoğraf/Müzik/Video Dosyalarına Erişim

<auto-generated>

[H]



- Ağ cihazına bağlı olarak, televizyonunuzu ağ cihazı ile birlikte kaydetmeniz gerekebilir.
-  Fotoğraf özelliğini kullanırken, dosyaya bağlı olarak, görüntünün büyütülebilmesi nedeniyle resim kalitesi düşük seviyede görünebilir. Ayrıca, ebada ve en-boy oranına bağlı olarak, görüntüler ekranın tümünü kaplamayabilir.
-  Fotoğraf özelliğini kullanırken, bazı fotoğraf dosyalarının görüntülenmesi zaman alabilir.
- Bir ağ cihazından alınan dosyaların oynatılmaları için, aşağıdaki formatlardan birine uygun olmaları gerekir
 - Durağan resimler: JPEG formatı
 - Müzik: MP3 formatı veya lineer PCM formatı

- Video: Sunucuda aşağıdaki formatlar kayıtlıdır: AVCHD, HDV, MPEG2-PS (bazı durumlarda oynatılamayabilir)

Ağ cihazına bağlı olarak, transfer öncesinde format değiştirilebilir. Bazı durumlarda, oynatım için dönüştürme sonrasındaki format kullanılır. Detaylı bilgi için, kullanılan ağ cihazının kullanma kılavuzunu okuyunuz.

Bazı durumlarda, yukarıdaki formatlara uygun dosyalar da oynatılamayabilir.

- Dosya adı ve klasör adı sadece İngilizce dilini desteklemektedir.

 Önceki Sonraki İçindekiler Seç Geri

? Ağ Vasıtasıyla Fotoğraf/Müzik/Video Dosyalarına Erişim

<auto-generated>

İşletim cihazları vasıtasıyla fotoğraf, müzik ve video dosyalarına televizyondan erişim için

– Renderer

Renderer, ilgili kontrolör cihazın işletilmesi vasıtasıyla ağ cihazlarındaki (dijital fotoğraf makineleri, cep telefonları, vs.) kayıtlı fotoğraf, müzik ve video dosyalarını televizyonda oynatma özelliğidir. Bu özelliğin kullanılması için, kontrolör olarak dijital sabit fotoğraf makinesi veya cep telefonu gibi bir renderer-uyumlu cihaz gerekmektedir. Kontrolör ile birlikte verilen kullanma kılavuzuna bakınız.


1 Gerekli takdirde, "Renderer İşlevi"ndeki, "Renderer Erişim Kontrolü" "Renderer Ayarı" ve "Ağ Ayarları" ayarlarını yapınız (109).

2 Seçili dosyayı, kontrolörü kullanarak televizyonda oynatınız.


Dosya, bağlanılan ağ üzerinden televizyonda oynatılır.

Oynatım esnasında işlem yapmak için kontrolörü veya televizyonun uzaktan kumandasını kullanınız.


[H]


- Slayt gösterisi esnasında çalınacak müziği,  Fotoğraf fonksiyonunu kullanarak kaydedebilirsiniz. Müzik çalınırken, OPTIONS düğmesine basınız, daha sonra "Slayt gösterisine ekle" seçimini yapınız.

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? Ağ Bağlantısının Kontrol Edilmesi

<auto-generated>

Yönlendiriciniz için ilgili değerleri (alfanümerik) giriniz. Ayarlanması gereken öğeler, İnternet servis sağlayıcısına veya yönlendiriciye bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Detaylı bilgi için, İnternet servis sağlayıcısı tarafından verilen veya yönlendirici ile birlikte verilen kullanma kılavuzlarına bakınız.

- 1 HOME düğmesine basınız.
- 2 ↶ düğmesine basarak "Ayarlar" seçimini yapınız.
- 3 ↕/↔ düğmelerine basarak "Ağ Ayarları" seçimi yapınız, daha sonra ⊕ düğmesine basınız.
- 4 "Ağ" seçimini yapınız, daha sonra ⊕ düğmesine basınız.
- 5 "IP Adresi Ayarları" seçimini yapınız, daha sonra ⊕ düğmesine basınız.
- 6 Bir öğe seçiniz ve ⊕ düğmesine basınız.

"DHCP (DNS otomatik)" seçimini yaptığınızda Aşama 7'ye gidiniz.

"DHCP (DNS manüel)" seçimini yaptığınızda Birincil DNS/İkincil DNS/↕/↔/↷ düğmelerini ve numaralı düğmeleri kullanarak ayarını yapınız.

"Manüel" seçimini yaptığınızda ↕/↔/↷ düğmesini ve numaralı düğmeleri kullanarak aşağıdaki öğeleri ayarlayınız.

- IP Adresi
- Alt Ağ Maskesi
- Varsayılan Ağ Geçidi
- Birincil DNS/İkincil DNS

Önceki

Sonraki



İçindekiler

Seç

Geri

? Ağ Bağlantısının Kontrol Edilmesi

<auto-generated>

ISP'niz özel bir proxy sunucu ayarına sahip ise OPTIONS düğmesine basınız, daha sonra ↑/↓ düğmelerine basarak "Proxy Ayarı" seçimini yapınız ve ⊕ düğmesine basınız. Daha sonra ayarları giriniz.

7 ⊕ düğmesine basınız

8 ⇨ düğmesine basarak "Test" seçimini yapınız, daha sonra ⊕ düğmesine basınız.

9 ⇐/⇨ düğmelerine basarak "Evet" seçimini yapınız, daha sonra ⊕ düğmesine basınız.

Ağ tanısı başlar.

"Bağlantı başarılı." mesajı görüldüğünde, çıkmak için ↵ RETURN düğmesine ard arda basınız.

[L]

- "Bağlantı başarılı." görünmezse, bkz. "Arıza bulma" (115).

Önceki

Sonraki



İçindekiler

Seç

Geri

? Sunucu Görünüm Ayarlarının Yapılması

<auto-generated>

Home Menüsünde görüntülenecek sunucuları seçebilirsiniz.

Home Menüsünde en fazla 10 sunucu otomatik olarak görüntülenebilir.

1 Televizyondan bağlantıya izin vermek için sunucuyu ayarlayınız.

Sunucu ayarları hakkında detaylı bilgi için, sunucu ile birlikte verilen Çalıştırma Talimatlarına bakınız.

2 HOME düğmesine basınız.

3 ⇐/⇒ düğmelerine basarak "Ayarlar" seçimini yapınız.

4 ⬆/⬇ düğmelerine basarak "Ağ Ayarları" seçimi yapınız, daha sonra ⊕ düğmesine basınız.

5 "Sunucu Görünüm Ayarları" seçimini yapınız, daha sonra ⊕ düğmesine basınız.

6 Home Menüsünde görüntülemek istediğiniz sunucuyu seçiniz, daha sonra ⊕ düğmesine basınız.

7 "Evet" seçimini yapınız, daha sonra ⊕ düğmesine basınız.

Ev ağınıza bağlanamadığınız takdirde Televizyon sunucunun doğru olarak tanınıp tanınmadığını kontrol edebilir.

1 HOME düğmesine basınız.

2 ⇐/⇒ düğmelerine basarak "Ayarlar" seçimini yapınız.

■ Önceki

■ Sonraki

■





■ İçindekiler

■ Seç

■ Geri


? Sunucu Görünüm Ayarlarının Yapılması

<auto-generated>

- 3  düğmelerine basarak "Ağ Ayarları" seçimi yapınız, daha sonra  düğmesine basınız.
- 4 "Sunucu Tanısı" seçimini yapınız, daha sonra .
- 5 "Evet" seçimini yapınız, daha sonra  düğmesine basınız.

Sunucu tanısı başlar.

Sunucu tanısı tamamlandığında, tanı sonucu listesi görünür.


- 6 Onaylamak istediğiniz sunucuyu seçiniz, daha sonra  düğmesine basınız.

Seçili sunucunun tanı sonuçları görünür.


Tanı sonuçlarının bir hata belirtmesi halinde, olası nedenleri ve yapılması gerekenleri araştırınız ve bağlantı ve ayarları kontrol ediniz.

Detaylı bilgi için, bkz. "Arıza bulma" (115).

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? XMB™'deki TV Home Menüsünde Gezinme

<auto-generated>

XMB™ (XrossMediaBar) TV ekranında görüntülenen bir BRAVIA özellikleri ve giriş kaynakları menüsüdür. XMB™ BRAVIA TV'nizde programlama ve ayar yapmanız için pratik bir yoldur.

- 1 HOME XMB™'yi görüntülemek için düğmesine basınız.



Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? XMB™'deki TV Home Menüde Gezinme

<auto-generated>

2 Kategori seçmek için ⇐/⇒ düğmelerine basınız.



Ayarlar

Gelişmiş ayarlar ve düzeltmeler yapabilirsiniz (71).



Fotoğraf

USB cihazları ve ağ vasıtasıyla fotoğraf dosyalarına erişebilirsiniz (46) (61).



Müzik

USB cihazları ve ağ vasıtasıyla müzik dosyalarına erişebilirsiniz (46) (61).



Video

USB cihazları ve ağ vasıtasıyla video dosyalarına erişebilirsiniz (46) (61).



Dijital

Dijital bir kanal, Dijital Favori listesi (34) ve Dijital Elektronik Program Rehberini (EPG) seçebilirsiniz (29).



Uydu

Bir uydu kanalını seçebilirsiniz.



Analog

Analog bir kanal veya Analog Favori listesi (32) seçebilirsiniz.

Analog kanallar listesini gizlemek için, "Program Listesi Ekranı"nı "Kapalı" konumuna getiriniz (97).

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? XMB™'deki TV Home Menüde Gezinme

<auto-generated>



Dış Girişler

TV'ye bağlı cihazı seçebilirsiniz.

Bir harici girişe bir isim atamak için, bkz. "AV hafızası" (93).





Ağ


"AppliCast" a erişebilirsiniz (58).

[H]


- Ayarlayabileceğiniz seçenekler, duruma bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- Kullanılamaz durumdaki seçenekler, gri renkte gösterilir veya gösterilmez.

- 3 Birimi seçmek için /↓ düğmelerine basınız, daha sonra  düğmesine basınız.
- 4 Ekrandaki talimatları uygulayınız.
- 5 Çıkmak için HOME düğmesine basınız.

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? Sistem Güncelleştirmesi

<auto-generated>

USB hafızasını kullanarak televizyon sistemini güncelleyebilirsiniz. Aşağıdaki web sitesinden bilgi edininiz.

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

Bu fonksiyonu kullan SYSUPDATE

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? BRAVIA İp uçları


<auto-generated>

Televizyonu nasıl kullanabileceğinizi açıklar (KDL-52V58xx, 46V58xx, 40V58xx, 37V58xx, 32V58xx hariç).


 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? Saat/Zamanlayıcılar

<auto-generated>

Oto. Kapanma

Belirli bir süre sonra televizyonu otomatik olarak bekleme moduna geçmeye ayarlar.

“Oto. Kapanma” aktive edildiğinde, televizyonun ön panelinin üzerindeki ⏸ (Zamanlayıcı) göstergesi turuncu renkte yanar.

[L]

- Televizyonu kapatıp tekrar açtığınızda, “Oto. Kapanma” yeniden “Kapalı” konumuna ayarlanır.

Zamanlayıcıyı açılma

Televizyonu bekleme modundayken otomatik olarak çalıştırmaya ayarlar.

Otomatik saat ayarlandı

Dijital moda geçer ve saat bilgisini alır.

Bu fonksiyonu kullan CLOCKTIMERS

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? Eko


<auto-generated>

Fabrika Ayarlarına Dön

Tüm "Eko" ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlar.

Güç Tasarrufu

Arka ışığı ayarlayarak televizyonun güç tüketimini azaltır.

"Ekran Kapalı" seçimini yaptığınızda, ekran kapanır ve televizyonun ön panelindeki  Ekran Kapalı göstergesi yeşil renkte yanar. Ses değişmeden kalır.

TV Boşta Bekleme

Ön ayarlı süre boyunca boşta bekledikten televizyonu kapatır.

PC Güç Yönetimi

30 saniye süresince bir PC'den sinyal alınmaması durumunda, TV'yi standby (bekleme) moduna geçirir.

Işık algılayıcı


Resim ayarlarını odadaki ortam ışığına göre otomatik olarak optimize eder.

[H]


- Çalışması engelleneceğinden, algılayıcının önüne herhangi bir şey koymayınız. Algılayıcının pozisyonunu kontrol ediniz (19).

Bu fonksiyonu kullan ECO

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? Resim

<auto-generated>

Hedef Girişler

Seyretmekte olduğunuz giriş için genel ayarları ya da özel ayarları kullanmayı seçmenizi sağlar.

- Ortak: "Hedef Girişler"'in "Ortak"'e ayarlı olduğu girişlerin tümüne genel ayarları uygular.
- Mevcut giriş adı (örn. AV1): Giriş için genel ayarları yapmanızı sağlar.

Resim Modu

Resim modunu ayarlar. Seçilebilir seçenekler sahne seçme ayarlarına göre değişir.

- Canlı: Resim kontrastını ve keskinliğini zenginleştirir.
- Standart: Standart resimler için. Ev eğlencesi için önerilir.
- Kişisel: Tercih edilen ayarları saklamanızı sağlar.

Bu fonksiyonu kullan PICTURE

Önceki

Sonraki



İçindekiler

Seç

Geri

? Resim

<auto-generated>

- Sinema: Film bazlı içerikleri seyretmek içindir. Televizyonu tiyatro benzeri ortamda seyretmek için en uygun ayardır.
- Foto-Canlı: Fotoğrafları seyretmek için. Resim kontrastini ve keskinliğini zenginleştirir.
- Foto-Standart: Fotoğrafları seyretmek için. Evde seyir için en uygun resim kalitesini sağlar.
- Foto-Orijinal: Fotoğrafları seyretmek için. Develope edilmiş fotoğrafları görüntülerken kullanılan resim kalitesini sunar.
- Foto-Kişisel: Fotoğrafları seyretmek için. Tercih edilen ayarları saklamanızı sağlar.
- Spor: Spor seyretmek için en uygun resim kalitesini sağlar.

- Oyun: Televizyonda oyun oynamak için en uygun ayardır.
- Grafik: Grafikleri görüntülemek için en uygun resim kalitesini sağlar.

Fabrika Ayarlarına Dön

“Resim”, “Hedef Girişler” ve “Resim Modu” haricinde “Gelişmiş Ayarlar” tüm resim ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlar.

Arka Işık

Arka ışığın parlaklığını ayarlar.

Bu fonksiyonu kullan PICTURE

Önceki

Sonraki



İçindekiler

Seç

Geri

? Resim

<auto-generated>

Kontrast

Resim kontrastını artırır veya azaltır.

Parlaklık

Resmi parlaklaştırır veya koyulaştırır.

Renk

Renk yoğunluğunu artırır veya azaltır.

Ton

Yeşil tonlarını ve kırmızı tonlarını artırır veya azaltır.

[H]

- "Ton" sadece NTSC renk sinyali için ayarlanabilir (örneğin, A.B.D. video kasetleri).

Renklerin sıcaklığı

Resmin beyazlığını ayarlar.

- Soğuk: Beyaz renklere mavi bir ton verir.
- Normal: Beyaz renklere normal bir ton verir.
- Sıcak 1/Sıcak 2: Beyaz renklere kırmızı bir ton verir. "Sıcak 2" "Sıcak 1"'den daha kırmızı bir ton verir.

[L]

- "Sıcak 1" ve "Sıcak 2" "Resim Modu" "Canlı" (veya "Foto-Canlı") olarak ayarlandığında kullanılamaz.


Keskinlik

Resmi keskinleştirir veya yumuşatır.

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? Resim

<auto-generated>

Gürültü Azaltma

Resimlerin görüntü paraziti seviyesini (karlı görüntü) azaltır.

MPEG Gürültü Azaltma

MPEG-sıkıştırılmış görüntülerde görüntü parazitini azaltır. DVD veya dijital yayın izlerken etkilidir.

Motionflow (KDL-52V58xx, 46V58xx, 40V58xx, 37V58xx, 32V58xx hariç)

Pürüzsüz bir resim hareketi sağlar ve bulanıklığı azaltır.

- Yüksek: Film-bazlı içerikler için daha pürüzsüz bir resim hareketi sağlar.
- Standart: Pürüzsüz resim hareketi sağlar. Standart kullanım için bu ayarı kullanınız.

- Kapalı: "Yüksek" veya "Standart" ayarları gürültülü olduğunda bu ayarı kullanınız.

[H]

- Videoya bağlı olarak, ayarı değiştirmenize rağmen etkiyi görsel olarak göremeyebilirsiniz.

Film Modu

Filme alınmış DVD veya VCR görüntülerini oynatırken bulanıklığı ve grenliliği azaltmak suretiyle iyileştirilmiş resim hareketi sağlar.

- Otomatik 1: Orijinal film-bazlı içeriğe nispeten daha pürüzsüz bir resim hareketi sağlar. Standart kullanım için bu ayarı kullanınız.

Bu fonksiyonu kullan PICTURE

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? Resim

<auto-generated>

- Otomatik 2: Orijinal film-bazlı içeriği olduğu gibi sağlar.
- Kapalı

[H]

- Eğer görüntü düzensiz sinyaller veya çok fazla gürültü içeriyorsa, "Film Modu" veya "Otomatik 1" seçili olsa bile "Otomatik 2" otomatik olarak kapatılır.

Gelişmiş Ayarlar

"Resim" ayarlarını daha detaylı olarak ayarlamanızı sağlar. "Resim Modu" "Canlı"ya (veya "Foto-Canlı") ayarlandığında bu ayarlar kullanılamaz.

- Fabrika Ayarlarına Dön: Tüm gelişmiş ayarları fabrika ayarlarına sıfırlar.
- Siyah düzeltici: Daha güçlü bir kontrast için resimdeki siyah alanları zenginleştirir.
- Gel. Kontrast Zenginleştirici: "Arka Işık" ve "Kontrast" ayarını ekran parlaklığına bağlı olarak daha uygun bir ayara otomatik olarak getirir. Bu ayar, özellikle koyu görüntülü sahneler için etkilidir ve koyu resimli/görüntülü filmlerin-sahnelerin kontrast farkını artırır.

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? Resim

<auto-generated>


- Gama: Resmin parlak ve koyu alanları arasındaki dengeyi ayarlar.
- Otom. Işık Sınırlayıcı: Ekranın tümünün beyaz olduğu durumlarda sahnedeki kamaşmayı azaltır.
- Net Beyazlık: Beyaz renkleri zenginleştirir.
- Canlı Renkler: Renkleri daha canlı hale getirir.
- Beyaz Dengesi: Her rengin sıcaklığını ayarlar.

[H]


- Dijital modda, sinyallerin kalitesini optimize etmek için resim ayarları HD (Yüksek-Çözünürlüklü) ve SD (Standart-Çözünürlüklü) resimler için bağımsız olarak uygulanır.

Bu fonksiyonu kullan PICTURE

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? Ses

<auto-generated>

Hedef Girişler

Seyretmekte olduğunuz giriş için genel ayarları ya da özel ayarları kullanmayı sağlar.

- Ortak: "Hedef Girişler"'in "Ortak"'e ayarlı olduğu girişlerin tümüne genel ayarları uygular.
- Mevcut giriş adı (örn. AV1): Giriş için genel ayarları yapmanızı sağlar.

Ses Modu

Bir ses modu ayarlar. "Ses Modu" video ve fotoğraflar için sırasıyla en uygun seçenekleri içerir. Seçilebilir seçenekler sahne seçme ayarlarına göre değişir.

- Dynamic: Tiz ve bas sesleri zenginleştirir.
- Standart: Standart sesler için. Ev eğlencesi için önerilir.
- Net ses: Sesin daha net çıkmasını sağlar.

Bu fonksiyonu kullan SOUND

Önceki

Sonraki



İçindekiler

Seç

Geri

? Ses

<auto-generated>

Fabrika Ayarlarına Dön

“Ses”, “Hedef Girişler” ve “Ses Modu” haricinde “Çift Ses” tüm resim ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlar.

Tiz

Yüksek-perdeli sesleri ayarlar.

Bas

Düşük-perdeli sesleri ayarlar.

Balans

Sol ve sağ hoparlörü vurgular.

Otomatik ses

Tüm programlar ve reklamlar boyunca ses seviyesini sabit tutar (reklamlar programlara nispeten daha sesli olma eğilimindedir).

Ses ofseti

“Hedef Girişler” mevcut giriş adına ayarlı olduğunda (örn. AV1) mevcut girişin ses seviyesini diğer girişlere göre ayarlar.

Surround

Televizyon programının (film, spor, müzik, vs.) türüne veya video oyununa bağlı olarak uygun çevre efektlerini seçmenizi sağlar.

Seçilebilir seçenekler “Sahne seçimi” ayarlarına göre değişir.

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? Ses

<auto-generated>

- S-FORCE Front Surround: Sadece iki dahili televizyon hoparlörü ile virtual çok-kanallı surround sesine erişmenize yardımcı olan çevre efektlerini verir.
- Sinema: Sinemalarda bulunan üstün nitelikli ses sistemleri gibi çevre efektleri verir.
- Müzik: Ses ile bir müzikholdeki gibi çevrelendiğinizi hissettiren çevre efektleri verir.
- Spor: Canlı bir spor yarışmasını seyrettiğinizi hissettiren çevre efektleri verir.
- Oyun: Oyunun sesini zenginleştiren çevre efektleri verir.
- Kapalı: Çok-kanallı sesler üretir ve 2 kanallı sese dönüştürür. Diğer ses formatları durumunda, orijinal ses üretilir.

Ses Yakınlaştırma

İnsan seslerinin ses seviyesini ayarlar. Örneğin, bir haber spikerinin sesi net değilse, sesi güçlendirmek için bu ayarı yükseltebilirsiniz. Diğer taraftan, bir spor programını seyrederken, yorumcunun sesini yumuşatmak için bu ayarı düşürebilirsiniz.

Ses Zenginleştirici

Yüksek frekanslı sesleri zenginleştirir.

Bu fonksiyonu kullan SOUND

Önceki

Sonraki



İçindekiler

Seç

Geri



Ses

<auto-generated>

Ses Güçlendirici

Daha güçlü bir etki için, tiz ve bas sesleri vurgulayarak daha dolu bir ses üretir.

Çift Ses

Stereo veya iki dilli bir yayın için hoparlörden sesi ayarlar.


- Stereo/Mono: Stereo yayınlar için.
- A/B/Mono: Çift dilli yayınlar için, ses kanalı 1 için "A", ses kanalı 2 için "B" veya bir mono kanalı için "Mono", (varsa) ayarını seçiniz.

[H]


- Televizyona bağlı başka bir cihaz için, "Çift Ses"i "Stereo", "A", veya "B" olarak ayarlayınız.

Bu fonksiyonu kullan SOUND

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? Ekran Kontrolü (PC'den farklı girişler için)

<auto-generated>

Hedef Girişler

Seyretmekte olduğunuz giriş için genel ayarları ya da özel ayarları kullanmayı seçmenizi sağlar.

- Ortak: "Hedef Girişler"'in "Ortak" olarak ayarlı olduğu girişlerin tümüne genel ayarları uygular.
- Mevcut giriş adı (örn. AV1): Giriş için genel ayarları yapmanızı sağlar.

Ekran Formatı

Bkz. "Ekran formatını manuel olarak değiştirmek için" (26).

Otomatik Format

Yayın sinyaline uydurmak için "Ekran Formatı"'nı otomatik olarak değiştirir. "Ekran Formatı"'nda belirlediğiniz ayarı kullanmak istediğiniz takdirde, "Kapalı" seçeneğini seçiniz.

Varsayılan Ayar 4:3

Varsayılan ekran formatını 4:3 yayınları için ayarlar.

- Akıllı: Konvansiyel 4:3 yayınları bir geniş ekran efekti benzetimi ile görüntüler.
- 4:3: Konvansiyel 4:3 yayınları doğru orantıda görüntüler.
- Kapalı: "Ekran Formatı"'nda belirlediğiniz ayarı kullanır.

Bu fonksiyonu kullan SCREEN

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? Ekran Kontrolü (PC'den farklı girişler için)

<auto-generated>

Görüntü Alanı

Resim görüntüleme alanını ayarlar.

- Otomatik: En uygun görüntü alanına getirir.
- Tam Piksel: Resmin bazı kısımları kesildiğinde resmi orijinal boyutlarında görüntüler.
- +1: Resmi orijinal boyutlarında görüntüler.
- Normal: Resmi önerilen boyutlarında görüntüler.
- -1/-2: Resmi, kenarları görünür görüntü alanının dışında kalacak şekilde genişletir.

[H]

- Bu seçenekler görüntülenen giriş verisine bağlı olarak değişebilir.

Yatay Geçiş

Yatay görüntü konumunu ayarlar.

Dikey Geçiş

"Ekran Formatı", "Akıllı", "Zoom" veya "14:9" olarak ayarlandığı zaman resmin dikey konumunu ayarlar.

Dikey Ebat

"Ekran Formatı" "Akıllı" olarak ayarlandığı zaman resmin dikey ebadını ayarlar.

Bu fonksiyonu kullan SCREEN

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? Ekran Kontrolü (PC girişi için)

<auto-generated>

Otomatik düzeltme

TV bağlı olan PC'den giriş sinyali aldığında görüntü pozisyonunu, fazını ve pikselini otomatik olarak ayarlar.

[L]

- "Otomatik düzeltme" bazı giriş sinyalleri ile düzgün çalışmayabilir. Böyle bir durumda, "Faz", "Piksel", "Yatay Geçiş" ve "Dikey Geçiş" ayarlarını manuel olarak yapınız.

Fabrika Ayarlarına Dön

PC'nin tüm ekran ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlar.

Faz

Ekran titrediğinde fazı ayarlar.

Piksel

Resimde istenmeyen dikey çizgiler olduğunda pikselleri ayarlar.

Yatay Geçiş

Yatay görüntü konumunu ayarlar.

Dikey Geçiş

Resmin dikey konumunu ayarlar.

Ekran Formatı

PC'nizden girişin görüntülenmesi için "Ekran Formatı"'nı ayarlar.

- Normal: Resmi orijinal boyutlarında görüntüler.
- Full 1: Resmi, orijinal oranını muhafaza ederek dikey görüntü alanını kaplayacak şekilde genişletir.

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? Ekran Kontrolü (PC girişi için)


<auto-generated>

- Full 2: Resmi görüntü alanını kaplayacak şekilde genişletir.


 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? Video Ayarları

<auto-generated>

Renk Sistemi


Renk sistemini ("Otomatik", "PAL", "SECAM", "NTSC3.58", veya "NTSC4.43") giriş kaynağından gelen giriş sinyaline göre ayarlar.

Bu fonksiyonu kullan VIDEOSSETTINGS


 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? Ses Ayarları

<auto-generated>





Hoparlör

- TV Hoparlörü: Televizyonun sesini açar ve TV hoparlörlerinden çıkarır.
- SES SİSTEMİ: TV hoparlörlerini kapatır ve televizyonun sesini televizyonun ses çıkış soketlerine/jaklarına bağlı harici ses cihazından çıkarır.

Audio Out


- Değişken: Harici bir ses sistemi kullanılırken, ses sisteminden gelen ses çıkışı televizyonun uzaktan kumandası ile kontrol edilebilir.
- Sabit: TV'nin ses çıkışı sabittir. Sesi (ve diğer ses ayarlarını) ayarlamak için ses alıcınızın ses kontrolünü kullanınız.

Kulaklık Ayarları


-  Hoparlör Linki: Televizyona kulaklık taktığınızda, televizyonun dahili hoparlörlerini açar/kapatır.
-  Ses: “ Hoparlör Linki” “Kapalı” konumuna ayarlandığında, kulaklığın sesini ayarlar.
-  Çift ses: İki dilli bir yayın için kulaklıktan sesi ayarlar.

Bu fonksiyonu kullan **AUDIOSETTINGS**

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? Ses Ayarları


<auto-generated>

Optik Çıkış


Televizyonun DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) yakından çıkan ses sinyalini ayarlar. Bağlı ekipman Dolby Digital ile uyumlu ise "Otomatik" seçeneğine ayarlayınız. Bağlı ekipman Dolby Digital ile uyumlu değilse "PCM" seçeneğine ayarlayınız.

Bu fonksiyonu kullan AUDIOSETTINGS

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? Ayar

<auto-generated>

USB Otomatik Başlatma

Televizyon çalıştırıldığında ve sabit dijital fotoğraf makinesi veya fotoğraf dosyalarını içeren başka bir cihaz USB girişine bağlanıp çalıştırıldığında fotoğraf oynatımını otomatik olarak başlatır.

[H]

- Televizyonun sabit dijital fotoğraf makinesi veya fotoğraf dosyalarını içeren başka bir cihaz USB girişine bağlandıktan sonra çalıştırılması halinde, oynatım otomatik olarak başlamaz.

Hızlı Başlatma

Uzaktan kumandanın güç düğmesine basıldığında daha hızlı bir şekilde açılır. Fakat, bekleme modunda güç tüketimi normalden yaklaşık 20 watt daha fazladır. 5 arasından en fazla 3 zaman bölgesi ayarlanabilir.

Bu fonksiyonu kullan SETUP

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? Ayar

<auto-generated>

AV hafızası

Yan ve arka soketlere/jaklara takılı cihaza bir simge veya isim atar. Bu simge ve isim, cihazı seçtiğinizde ekranda kısa bir süre görünür.

1 İstediğiniz giriş kaynağını seçmek için ↑/↓ düğmelerini kullanınız, daha sonra ⊕ düğmesine basınız.

- AV Girişlerini Atla: Her giriş için, Home Menüde veya → düğmesine bastığınızda görünen giriş listesinde görüntülenip görüntülenmeyeceğini ayarlar.

- Otomatik: Simgeyi ve ismi sadece cihaz bağlı iken görüntüler (AV1 veya AV2 girişleri hariç).

- Her Zaman Görüntüle: Cihazın bağlı olup olmadığından bağımsız olarak, simgeyi ve ismi daima görüntüler.

- Atla: Cihaz bağlı olsa bile simgeyi ve ismi görüntüleyemez.

2 Bir simge veya isim atamak için ⇨ düğmesine basınız.

- AV Giriş Etiketle: Bağlı olan cihaza bir isim atamak için kayıtlı isimleri/etiketleri kullanır. "Düzenle" seçimini yaptığınızda kendi isminizi/etiketinizi oluşturmanızı sağlar.

- Düzenle: İsmi düzenleme ekranında düzenlemenizi ve uygun simgeyi seçmenizi sağlar.

Önceki

Sonraki



İçindekiler


Seç

Geri

? Ayar



<auto-generated>

AV2 Giriş



Televizyonun arka tarafındaki  AV2 işaretli soket üzerinden girişi alınacak olan bir sinyali ayarlar.

- Otomatik: Giriş sinyaline göre RGB girişi, S video girişi, Kompozit video girişi sinyalleri arasında otomatik geçiş yapar.
- RGB: RGB sinyallerini gönderir.
- S Video: S Video sinyallerini gönderir.
- Kompozit: Kompozit video sinyallerini gönderir.


AV2 Çıkışı

 AV2 soketi üzerinden çıkışı alınacak olan bir sinyali ayarlar. Eğer bir VCR kaydedicisini veya başka bir kayıt cihazını  AV2 soketine takarsanız, televizyona bağlı diğer cihazdan gelen çıkış sinyalini kaydedebilirsiniz.


[H]

- Bu fonksiyonda, görüntülenen giriş verisine bağlı olarak bazı kısıtlamalar olabilir.
 - TV: Televizyon yayınlarının çıkışını verir.
 - AV1:  AV1 soketine bağlı cihazdan gelen sinyallerin çıkışını verir.
 - AV3:  AV3 soketine bağlı cihazdan gelen sinyallerin çıkışını verir.

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? Ayar

<auto-generated>

- Otomatik: Ekranda görüntülenenin çıkışı verir (COMPONENT IN, HDMI IN1, 2, 3, veya 4, ve PC IN soketlerinden gelen sinyaller hariç).



HDMI Ayari

Televizyonun HDMI Kontrolü fonksiyonu ile uyumlu ve televizyonun HDMI soketlerine/jaklarına bağlı cihazlarla haberleşebilmesini sağlar. İletişim ayarlarının bağlı durumda olan cihazda da yapılması gerektiğini unutmayınız.

- HDMI Kontrolü: Televizyonun ve HDMI Kontrolü uyumlu bağlı cihazın işlemlerinin bağlantılanıp bağlantılanmaması gerektiğini ayarlar. "Açık" konumuna ayarlandığında, aşağıdaki fonksiyonlar kullanılabilir.

Eğer HDMI Kontrolü uyumlu özel Sony cihazı bağlanmış ise, "HDMI Kontrolü" televizyonu kullanarak "Açık" konumuna ayarlandığında bu ayar otomatik olarak bağlı ekipmana uygulanır.

- Otomatik Kapama: Bu fonksiyon "Açık" konumuna ayarlandığında, televizyonu kapattığınızda, HDMI Kontrolü uyumlu bağlı cihaz kapanır.
- Otomatik TV Açma: Bu fonksiyon "Açık" konumuna ayarlandığında, HDMI Kontrolü uyumlu bağlı cihazı açtığınızda televizyon açılır.
- Tuner Box Kontrolü: "Gelişmiş" olarak ayarlandığında, televizyonun uzaktan kumandasını kullanarak bağlı cihaz tarafından ayarlanmış bir kanalı seçebilirsiniz.

 Önceki Sonraki İçindekiler Seç Geri

? Ayar

<auto-generated>

- HDMI Cihaz Listesi: HDMI Kontrolü uyumlu cihazların listesini görüntüler.

[H]

- Televizyon işlemleri HDMI Kontrolü uyumlu ses sisteminin işlemleri ile bağlantılı ise "HDMI Kontrolü"nü kullanmanız mümkün değildir.

Otomatik başlangıç

Televizyonu ilk kez bağladığınızda görünen başlangıç Kurulumunu çalıştırabilir ve dil, ülke/alan seçimi yapabilir veya mevcut tüm kanalları yeniden ayarlayabilirsiniz.

Televizyonu ilk kez bağladığınızda ayarları yapmış olsanız bile, yeni bir eve taşındıktan sonra veya yeni yayınlanan kanalları aramak için ayarları değiştirmeniz gerekebilir.

Dil

Menü ekranlarında görüntülenen dili ayarlar.

Ürün Bilgisi

Televizyonla ilgili ürün bilgilerini görüntüler.

Fabrika Ayarları

"Favori" ayarları ve program verileri haricindeki tüm ayarları fabrika ayarlarına sıfırlar. Bu işlem tamamlandıktan sonra, başlangıç kurulumu ekranı görüntülenir. Başlangıç kurulumunda otomatik ayarlamanın tamamlanması "Fabrika Ayarları" tarafından sıfırlanmayan ayarları sıfırlayacaktır. Ayarları saklamak için, "Otomatik Ayar"ı atlayınız.

Bu fonksiyonu kullan SETUP

Önceki

Sonraki



İçindekiler

Seç

Geri

? Analog Ayarlar

<auto-generated>

Program Listesi Ekranı

“Kapalı” dan (XrossMediaBar) analog kanallar listesini gizlemek için XMB™ seçimi yapınız.

Tek Tuş Ayar

“Tek Tuş Ayar” “Açık” olarak ayarlandığında, uzaktan kumanda üzerindeki ayarlı bir rakam düğmesini (0 – 9) kullanarak analog bir kanal seçebilirsiniz.

[H]

- “Tek Tuş Ayar” “Açık” olarak ayarlandığında, 10 ve üstü olan kanal numaralarını uzaktan kumandaya iki rakam girerek seçmeniz mümkün değildir.

Favori ayar

Kanalları Favori listesine ekler.
Favori kanalları sıfırlamak için, “— — —” seçimini yapınız.

Otomatik Ayar

Mevcut tüm analog kanalları ayarlar.
Yeni bir eve taşındıktan sonra veya yeni yayınlanan kanalları aramak için televizyonu yeniden ayarlayabilirsiniz.

Bu fonksiyonu kullan ANASETUP

Önceki

Sonraki



İçindekiler

Seç




Geri




? Analog Ayarlar

<auto-generated>

Program Sıralama




Televizyonda kayıtlı analog kanalların sırasını değiştirir.




1 Yeni bir pozisyona atamak istediğiniz kanalı seçmek için /  düğmelerine basınız, daha sonra  düğmesine basınız.

2 Kanalın yeni pozisyonunu seçmek için /  düğmelerine basınız, daha sonra  düğmesine basınız.

Program İsimleri


Kanala, tercihinize göre en fazla beş harf veya rakamdan oluşan bir isim atamanızı sağlar. Kanalı seçtiğinizde isim ekranda kısa bir süre görünür. (Kanal isimleri genellikle Metin'den (varsa) otomatik olarak alınır.)

1 İsim vermek istediğiniz kanalı seçmek için /  düğmelerine basınız, daha sonra  düğmesine basınız.


2 İsteddiğiniz harf veya numarayı seçmek için /  düğmelerini kullanınız (boşluk bırakmak için " _ " kullanınız), daha sonra  düğmesine basınız.

Eğer yanlış bir karakter girerseniz:

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? Analog Ayarlar

<auto-generated>

Girilen yanlış karakteri seçmek için ⇐/⇒ düğmelerini kullanınız. Daha sonra, doğru karakteri girmek için ⇑/⇓ düğmelerine basınız.

3 İsmi tamamlayıncaya kadar 2 adımını tekrarlayınız.

4 İsimlendirme prosedüründen çıkmak için ⊕ düğmesine basınız.

Otomatik Görüntü Kalitesi

- Göstergeli Açık: Görüntü parazitini otomatik olarak azaltır. Kanal değiştirildiğinde veya görüntüleme bir giriş ekranından bir televizyon programına değiştirildiğinde, sinyal seviyesi çubuğu görüntülenir.
- Açık: Görüntü parazitini otomatik olarak azaltır.

- Kapalı: "Otomatik Görüntü Kalitesi" özelliğini kapatır.

Manuel Program

Bir kanalı ayarlamak için, "PROG +/-", "İsim", "AFT", "Ses Filtresi", "Atla" veya "Dekoder" seçimini yapmadan önce, program numarasını seçmek için LNA düğmesine basınız. "Atla" olarak ayarlanmış bir program numarasını seçemezsiniz (102).

- Program/Sistem/Kanal: Program kanallarını manuel olarak ayarlamanızı sağlar.

1 ⇑/⇓ düğmelerine basarak "Program" seçimi yapınız, daha sonra ⊕ düğmesine basınız.

Bu fonksiyonu kullan ANASETUP

Önceki

Sonraki





İçindekiler



Seç



Geri

? Analog Ayarlar

<auto-generated>

2 Manuel olarak ayarlamak istediğiniz program numarasını seçmek için  düğmelerine basınız (Eğer bir VCR ayarlıyorsanız, kanal 00'ı seçiniz), daha sonra  düğmesine basınız.

3  düğmelerine basarak "Sistem" seçimi yapınız, daha sonra  düğmesine basınız.



4 Aşağıdaki televizyon yayın sistemlerinden birisini seçmek için  düğmelerine basınız, daha sonra  düğmesine basınız.



B/G: Batı Avrupa ülkeleri/alanları için

I: İngiltere için

D/K: Doğu Avrupa ülkeleri/alanları için



L: Fransa için

5  düğmelerine basarak "Kanal" seçimi yapınız, daha sonra  düğmesine basınız.

6  düğmelerine basarak "S" seçimini (kablolu kanallar için) veya "C" seçimini (karasal yayın kanalları için) yapınız, daha sonra  düğmesine basınız.


7 Kanalları aşağıdaki gibi ayarlayınız:

Eğer kanal numarasını (Frekans) bilmiyorsanız:


Mevcut bir sonraki kanalı aramak için  düğmelerine basınız. Bir kanal bulunduğu zaman arama işlemi duracaktır. Aramaya devam etmek için  düğmelerine basınız.

Bu fonksiyonu kullan ANASETUP

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? Analog Ayarlar

<auto-generated>

Eğer kanal numarasını (Frekans) biliyorsanız:
Ayarlamak istediğiniz yayının kanal numarasını
veya VCR'ınızın kanal numarasını girmek için
numaralı düğmelere basınız.

8 ⊕ düğmesine basarak "Onayla" seçeneğine
atlayınız, daha sonra ⊕ düğmesine basınız.

Diğer kanalları da manuel olarak ayarlamak için
yukarıdaki prosedürü tekrarlayınız.

- **İsim:** Seçilen kanala, tercih ettiğiniz bir ismi
atamanızı sağlar. Kanalı seçtiğinizde bu isim
ekranda kısa bir süre görünür.

Karakterleri girmek için, 2 ile 4 arasındaki
"Program İsimleri" aşamalarını takip ediniz
(98).

- **AFT:** Hafif bir ince ayar işleminin görüntü
kalitesini iyileştirebileceği kanaatindeyseniz,
seçili kanala manuel olarak ince ayar yapmanızı
sağlar.

"Açık" seçili olduğunda, ince ayar otomatik
olarak yapılır.

- **Ses Filtresi:** Mono yayınlarda ses bozulması
olması durumunda her kanal için ses kalitesini
iyileştirir (normal olarak "Kapalı" konumuna
ayarlıdır).

[H]

- "Düşük" veya "Yüksek" ayarı seçili olduğunda
stereo veya çift ses alamazsınız.

Bu fonksiyonu kullan ANASETUP

Önceki

Sonraki



İçindekiler

Seç

Geri


? Analog Ayarlar

<auto-generated>


- Atla: Kanalları seçmek için PROG +/- düğmelerine bastığınızda, kullanılmayan analog kanalları atlatır. Atlatılmaya programladığınız kanalları seçmek için, karşılık gelen numaralı düğmeleri kullanınız.
- LNA: Yayın sinyalinin çok zayıf olması durumunda (parazitli görüntü) kanalın görüntü kalitesini artırır.
- Onayla: "Manuel Program" ayarlarında yaptığınız değişiklikleri kaydeder.

Bu fonksiyonu kullan ANASETUP

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? Dijital kurulum

<auto-generated>

Altyazı Ayarları

- Altyazı ayarları: “İşitme güçlüğü” seçildiği zaman, işitme engelliler için görsel yardımlar altyazılarla birlikte görüntülenir (bu görsel yardımlar mevcut ise).
- Tercih Edilen Lisan: Altyazı dilini seçmenizi sağlar.

Ses Ayarları



- Ses Tipi: “İşitme güçlüğü” seçildiği zaman, işitme engelliler yayınına geçer.
- Tercih Edilen Lisan: Bir program için kullanılan dili ayarlar. Bazı dijital kanallar, bir program için birçok farklı dil yayınlayabilir.

- Ses Tanımı: Görsel bilgiler için ses tanımı (anlatım) sağlar (eğer bu tür bir bilgi mevcutsa).
- Karıştırma Seviyesi: TV ana ses ve “Ses Tanımı” çıkış seviyelerini ayarlar.
- Dinamik Aralık: Farklı kanallar arasındaki ses seviyesi farkını dengeler (sadece Dolby Dijital ses için).

[H]

- “Dinamik Aralık” ayarından bağımsız bir şekilde, efekt programa bağlı olarak etki etmeyebilir veya değişebilir.


- MPEG Ses Düzeyi: MPEG audio ses seviyesini ayarlar.

 Önceki Sonraki İçindekiler Seç Geri




? Dijital kurulum

<auto-generated>




Dijital ayarlar

- **Dijital Otomatik Ayar:** Mevcut dijital kanalları ayarlar.
Yeni bir eve tasındıktan sonra veya yeni yayınlanan kanalları aramak için televizyonu yeniden ayarlayabilirsiniz.
- **Program Sıralama:** Televizyona kaydedilen dijital kanalları kaldırmanızı veya sırasını değiştirmenizi sağlar.
 - 1 Silmek veya yeni bir pozisyona atamak istediğiniz kanalı seçmek için  düğmelerine basınız.
 - 2 Aşağıda anlatıldığı şekilde, dijital kanalları kaldırın veya sırasını değiştirin:

Bir dijital kanalı kaldırmak/silmek için:



 düğmesine basınız. Bir teyit mesajının görüntülenmesinden sonra,  düğmesine basarak "Evet" seçimini yapınız ve sonra  düğmesine basınız.

Dijital kanalların sırasını değiştirmek için:

Kanal için yeni pozisyon seçmek amacıyla  düğmesine, daha sonra  düğmelerine basınız ve sonra  düğmesine basınız.









3  RETURN düğmesine basınız.

- **Dijital manuel Ayar:** Dijital kanalları manuel olarak ayarlar. Bu özellik, "Dijital Otomatik Ayar" "Karasal" olarak ayarlandığı zaman kullanılabilir.

 Önceki Sonraki İçindekiler Seç Geri

? Dijital kurulum



<auto-generated>

- 1 Ayarlamak istediğiniz yayının kanal numarasını girmek için numaralı düğmelere basınız veya / düğmelerine basınız.
 - 2 Mevcut kanallar bulunduğu zaman, kaydetmek istediğiniz kanalı seçmek için / düğmelerine basınız, daha sonra  düğmesine basınız.
 - 3 Yeni kanalı kaydetmek istediğiniz program numarasını seçmek için / düğmelerine basınız, daha sonra  düğmesine basınız.
- Diğer kanalları da ayarlamak için yukarıdaki prosedürü tekrarlayınız.

- LNA: Yayın sinyalinin çok zayıf olması durumunda (parazitli görüntü) kanalın görüntü kalitesini artırır.

Uydu Ayarlama

- Uydu Otomatik Ayarlama: Mevcut uydu kanallarını ayarlar. DiSEqC 1.0 yönetimi sayesinde, 4 farklı uydu bağlantısı seçebilirsiniz. Bir sonraki ayarlar her bir bağlantı için bağımsızdır. Bir DiSEqC girişini ayarlamak için lütfen "LNB Yapılandırması"nı kullanınız.
 - LNB Yapılandırması: Standart olmayan bir LNB için, manuel ayarlama yapabilirsiniz.
 - Tarama Tipi: Eğer "Ağ Tarama" özelliğini kullanarak herhangi bir kanal bulamazsanız, "Tam Tarama" özelliğini kullanınız.

 Önceki Sonraki İçindekiler Seç Geri

? Dijital kurulum

<auto-generated>

- Transponder: "Ağ Tarama" veya "Yeni hizmetleri tara" modundayken, transponder ayarlarına manuel olarak girebilirsiniz.
- Gelişmiş ayarlar: Ayarlamak istediğiniz hizmetlerin tipini daha iyi bulmak için, arama ayarlarını daha detaylı olarak yapabilmenizi sağlar.

- Program Listesi: Kanal listesini görüntüler.

Radyo Göstergesi

Radyo yayını dinlerken ekran duvar kağıdını görüntüler. Ekran duvar kağıdının rengi seçebilir, rastgele bir renk veya bir slayt gösterisi görüntüleyebilirsiniz (46) (61). Ekran duvar kağıdını geçici olarak iptal etmek için, herhangi bir düğmeye basınız.

Ebeveyn Kilidi

Seyir için yaş kısıtlamasını ayarlar. Belirttiğiniz yaşın üzerindeki yaşlara özel olarak sınıflandırılan bir programı izlemek için doğru PIN kodunu giriniz.

PIN Kodu

"Ebeveyn Kilidi" fonksiyonunu aktive etmek için PIN kodunu giriniz. PIN kodunu değiştirmeniz de mümkündür.

[L]

- PIN kodu 9999 her zaman kabul edilir.

Teknik Ayarları

- Oto. Servis Güncelle: Televizyonun mevcut olduğu zaman yeni dijital servisleri tespit etmesini ve kaydetmesini sağlar.

Önceki

Sonraki



İçindekiler

Seç

Geri

? Dijital kurulum

<auto-generated>

- Sistem Güncelleştirmesi: Televizyonun, mevcut anten/karasal/kablo yayınınız vasıtasıyla ücretsiz yazılım güncellemelerini (verildiğinde) otomatik olarak almasını sağlar. Bu ayarı daima "Açık" konumuna ayarlamanızı öneririz.
- Sistem Bilgisi: Mevcut yazılım versiyonunu ve sinyal seviyesini görüntüler.
- Zaman Bölgesi: Kendi ülkeniz/alanınız için varsayılan zaman bölgesi ile aynı değilse, bulunduğunuz zaman bölgesini manuel olarak seçmenizi sağlar.
- Otomatik DST: Takvime göre, yaz saati ile kış saati arasında otomatik geçiş için "Açık" seçimi yapınız.
- Servis değişimi: Yayıncının seyredilen programı farklı bir kanaldan yayınlaması halinde, kanalı

otomatik olarak değiştirmek için "Açık" seçimini yapınız.

CA Modül Ayarı

Bir "Conditional Access Module" (Duruma Bağlı Erişim Modülü - CAM) ve bir izleme kartı temin ettikten sonra, ücretli bir TV servisine erişmenizi sağlar. (PCMCIA) soketinin yerine bakınız (37).

Bu fonksiyonu kullan DIGSETUP

Önceki

Sonraki



İçindekiler

Seç

Geri

? Ağ Ayarları

<auto-generated>

Ağ

- IP Adresi Ayarları:
 - Manüel: Ağ ayarlarını ağ ortamınıza göre ayarlamanızı sağlar.
 - DHCP (DNS manüel): DNS sunucu ayarları haricindeki ağ ayarlarını otomatik olarak alır. DNS ayarlarını manuel olarak ayarlayabilirsiniz.
 - DHCP (DNS otomatik): Yönlendiricinin veya İnternet servis sağlayıcısının Dinamik Bilgisayar Konfigürasyonu Protokolü sunucu fonksiyonu vasıtasıyla ağ ayarlarını otomatik olarak alır.
- Test: Ağın doğru şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol eder.

- IP Adresi/Alt Ağ Maskesi/Varsayılan Ağ Geçidi/Birincil DNS/İkincil DNS: "Manüel"nda "IP Adresi Ayarları" seçili olması halinde her elemanı yapılandırmanız gerekir. "DHCP (DNS manüel)" seçili olması halinde, "Birincil DNS" ve "İkincil DNS" sunucu adreslerini manuel olarak girdiğinizden emin olunuz.
- MAC Adresi: Sabit, global olarak tek bir ağ cihazı tanımlayıcı olan "MAC Adresi"ni görüntüler.

Sunucu Görünüm Ayarları

Bağlanılan sunucu listesini görüntüler ve Home Menüünde görüntülemek istediğiniz sunucuyu seçmenizi sağlar.

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? Ağ Ayarları

<auto-generated>

Sunucu Tanısı

Televizyonun ev ağındaki her sunucuya bağlanıp bağlanamadığını kontrol eder.

Renderer İşlevi

Ağıdaki dijital sabit fotoğraf makinesi veya cep telefonu gibi diğer kontrol cihazları vasıtasıyla fotoğraf/müzik/video dosyalarının televizyonda oynatılmasını sağlar.

Renderer Erişim Kontrolü

Televizyona erişebilir kontrolörleri belirlemenizi sağlar. Bu ayar "Açık" olarak ayarlandığında, kontrolörü kullanarak Fotoğraf/Müzik/Video dosyalarını televizyonda oynatabilirsiniz.

Renderer Ayarı

- Otomatik Erişim İzni: Bir ağ cihazının televizyona ilk kez erişimi durumunda, televizyona otomatik erişime izin vermeyi veya vermemeyi seçmenizi sağlar.
- Renderer Adı: Kontrolör üzerinde gösterilmek üzere televizyonun ismini belirlemenizi sağlar.

Bu fonksiyonu kullan NETSETTINGS

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri

? Arıza bulma

<auto-generated>

⏻ (bekleme) göstergesinin kırmızı renkte yanıp sönmediğini kontrol ediniz.

⏻ (bekleme) göstergesi yanıp söndüğü zaman Otomatik-teşhis fonksiyonu aktive edilir.

- 1 Her iki saniyelik arada ⏻ (bekleme) göstergesinin kaç kez yanıp söndüğünü sayınız. Örneğin, gösterge üç kez yanıp sönerken, iki saniye süreyle sönüp, daha sonra üç kez tekrar yanıp sönebilir.
- 2 Televizyonu kapatmak için ⏻ düğmesine basınız, fişini prizden çekiniz ve satıcınıza veya Sony servis merkezine göstergenin nasıl yanıp söndüğü konusunda bilgi veriniz (yanıp sönme sayısı).

⏻ (bekleme) göstergesi yanıp sönmediği zaman

- 1 Aşağıdaki tabloda yazılı hususları kontrol ediniz.
- 2 Eğer sorun devam ediyorsa, televizyonunuzu kalifiye servis personeline kontrol ettiriniz.

■ Önceki

■ Sonraki

■

■ İçindekiler

■ Seç




■ Geri

? Arıza bulma


<auto-generated>

Resim

Görüntü yok (ekran siyah) ve ses yok.

- Anten/kablo bağlantılarını kontrol edin.
- Televizyonun fişini prize/AC güç prizine takın ve televizyonun üzerindeki  düğmesine basın.
- Eğer  (bekleme) göstergesi kırmızı renkte yanarsa  düğmesine basın.

Ekranında Scart konektörüne takılı cihazdan görüntü yok veya menü bilgisi yok.

- Girişlerin listesini görüntülemek için  düğmesine basınız, daha sonra istediğiniz girişi seçiniz.
- Opsiyonel cihaz ile televizyon arasındaki bağlantıyı kontrol ediniz.

Transparanlık oluşuyor veya çift görüntü var.

- Anten/kablo bağlantılarını kontrol edin.
- Anten yerini ve yönünü kontrol ediniz.


Ekranında sadece karlanma ve parazit var.

- Antenin kırık veya eğilmiş olup olmadığını kontrol ediniz.
- Antenin kullanım ömrünün bitmiş olup olmadığını kontrol ediniz (normal kullanım halinde üç ile beş yıldır, deniz kıyısında ise bir ile iki yıldır)


Bir televizyon kanalını seyrederken görüntüde veya seste parazit var.

- Daha kaliteli görüntü alımı için "AFT" (Otomatik İnce Ayar) ayarını yapınız (101).

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri



Arıza bulma

<auto-generated>

Ekranında minik siyah noktalar ve/veya parlak noktalar var.

- Ekran piksellerden oluşmaktadır. Ekrandaki minik siyah noktalar ve/veya parlak noktalar (pikseller) bir bozukluk anlamına gelmez.

Resim kontürleri düzgün değil.

- "Standart"'da "Kapalı" "Motionflow" veya seçeneğini seçiniz (78) (KDL-52V58xx, 46V58xx, 40V58xx, 37V58xx, 32V58xx hariç).
- "Film Modu" ayarını başka ayarlarla değiştiriniz (78).

Resim renkli görüntülenmiyor.

- "Fabrika Ayarlarına Dön" seçimini yapınız (76).

→ COMPONENT IN soketlerine bağlı cihazlardan gelen resim renkli görüntülenmiyor veya düzensiz renkte görüntüleniyor.

- → COMPONENT IN soketlerinin bağlantısını kontrol ediniz ve soketlerin ilgili yerlerine tam oturmuş olup olmadığını kontrol ediniz.

Bağlı cihazdan gelen görüntü ekranda görüntülenmiyor.

- Cihazı açık konumuna getiriniz.
- Kablo bağlantısını kontrol ediniz.
- Girişlerin listesini görüntülemek için → düğmesine basınız, daha sonra istediğiniz girişi seçiniz.

Önceki

Sonraki



İçindekiler

Seç

Geri



Arıza bulma

<auto-generated>

- Hafıza kartını veya diğer depolama aygıtlarını dijital sabit fotoğraf makinesine düzgün şekilde takınız.
- Dijital sabit fotoğraf makinesi ile birlikte verilen kullanma kılavuzuna uygun şekilde formatlanmış bir hafıza kartı veya depolama aygıtı kullanınız.
- Her USB aygıtı için çalışabilirlik garanti edilmemektedir. Ayrıca, çalışabilirlik USB aygıtının özelliğine ve oynatılan videoya göre değişir.

Home Menüden bağlı cihazı seçmeniz veya girişi değiştirmeniz mümkün değildir.

- Kablo bağlantısını kontrol ediniz.
- Home Menüde görüntülenecek sunucuyu ayarlayınız (66).

Ses

Görüntü kalitesi iyi ama ses yok.

- +/- veya (Sessiz) tuşuna basınız.
- "Hoparlör" ayarının "TV Hoparlörü" olarak ayarlanmış olup olmadığını kontrol ediniz (90).
- Süper Ses CD veya DVD-Ses sistemli HDMI girişi kullanırken, DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) ses sinyallerini vermeyebilir.

Önceki

Sonraki



İçindekiler

Seç

Geri

? Arıza bulma

<auto-generated>

Kanallar

İstediğiniz kanalı seçemiyorsanız.

- Dijital ile analog mod arasında değiştirme yapınız ve istediğiniz dijital/analog kanalı seçiniz.

Bazı kanalarda görüntü yok.

- Kanal sadece karıştırılmış/üyelik servisi içindir. Ücretli TV servisine abone olunuz.
- Kanal sadece veri iletişimi için kullanılıyordur (görüntü ve ses olmaz).
- Yayın iletim detayları hakkında bilgi almak için yayın şirketini arayınız.

Dijital kanalları izleyemiyorsanız.

- Bölgenizde dijital yayınların olup olmadığını anlamak için yerel bir tesisat uzmanını arayınız.
- Çekiş gücü daha yüksek bir anten kullanınız.

Önceki

Sonraki



İçindekiler

Seç

Geri

? Arıza bulma

<auto-generated>

Ev Ağı

Bağlantı tanısı bir arıza belirtiyor.

Bağlantıları kontrol ediniz


- LAN kablosu için düz bir kablo kullanınız.
- Kablonun sıkıca takılı olup olmadığını kontrol ediniz.
- Televizyon ile yönlendirici arasındaki bağlantıyı kontrol ediniz.

Ayarları kontrol ediniz

- Şunlara istinaden DNS sunucusunun IP adresini kontrol ediniz ("Ağ Bağlantısının Kontrol Edilmesi" (64)).
 - İnternet servis sağlayıcınızla temas kurunuz.

- İnternet servis sağlayıcınızın DNS bilgilerine sahip değilseniz yönlendiricinin IP adresini belirtiniz.


Sunucu bulunamıyor, liste alınamıyor ve oynatım başarısız.

- Sunucu ayarları değiştirildikten sonra, televizyonun üzerindeki  düğmesine basarak televizyonu kapatınız ve açınız.
- "Sunucu Tanısı" uygulayınız (66).


PC'yi sunucu olarak kullanırken

- PC'nin açık olup olmadığını kontrol ediniz. Erişim esnasında PC'yi kapatmayınız.

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? Arıza bulma

<auto-generated>

- PC'de güvenlik yazılımı kurulu ise, harici cihazlara bağlantıya izin verildiğinden emin olunuz. Detaylı bilgi için, güvenlik yazılımı ile birlikte verilen kullanma kılavuzuna bakınız.
- PC'deki yük fazla olabilir veya sunucu uygulaması istikrarsız olabilir. Aşağıdakileri deneyiniz:
 - Sunucu uygulamasını durdurunuz ve yeniden başlatınız.
 - PC'yi yeniden başlatınız.
 - PC'de yürütülen uygulamaların sayısını azaltınız.
 - İçeriğin miktarınızı azaltınız.

Sunucuda yapılan değişiklikler uygulanmıyor veya görüntülenen içerikler sunucudaki içeriklerden farklı.

- Sunucuya içerik eklenmesine veya sunucudan silinmesine rağmen, bazen değişiklikler televizyon ekranlarına uygulanmaz. Bu durumda, bir seviye yukarıya gidiniz ve klasörü veya sunucuyu tekrar açmayı deneyiniz.

Fotoğraf, müzik ve/veya video dosyaları görünmüyor veya simgeler görüntülenmiyor.

Ön Kontrol

- Bağlı cihazın DLNA'yı destekleyip desteklemediğini kontrol ediniz.

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri



Arıza bulma

<auto-generated>

- Her sunucu için çalışabilirlik garanti edilmemektedir. Ayrıca, çalışabilirlik sunucunun özelliğine ve içeriğe göre değişir.
- Bağlı cihazı açık konuma getiriniz.

Bağlantıları kontrol ediniz

- Sunucunun LAN kablosunun ve/veya ana kablonun/AC güç kablosunun çıkmış olup olmadığını kontrol ediniz.

Ayarları kontrol ediniz

- Bağlı cihazın "Sunucu Görünüm Ayarları" nda kayıtlı olup olmadığını kontrol ediniz (66).
- Sunucunun doğru şekilde yapılandırıldığından emin olunuz.
- Seçili cihazın ağa bağlandığından ve erişiminin mümkün olduğundan emin olunuz.

- "IP Adresi Ayarları" altındaki "Ağ" daki "Ağ Ayarları"ı "DHCP (DNS otomatik)" veya "DHCP (DNS manüel)"'e ayarlanmış ise, DHCP sunucusunun mevcut olmaması halinde cihazların tanınması biraz zaman alabilir. "Sunucu Tanısı" uygulayınız (66).

Televizyon renderer-uyumlu aygıttan (kontrolör) bulunamıyor.


Bağlantıları kontrol ediniz

- Sunucunun LAN kablosunun ve/veya ana kablonun çıkmış olup olmadığını kontrol ediniz.


Ayarları kontrol ediniz

- Zamanlayıcı açılma "Renderer İşlevi" fonksiyonunun aktive edilmiş olup olmadığını kontrol ediniz (109).

 Önceki

 Sonraki



 İçindekiler

 Seç

 Geri

? Arıza bulma

<auto-generated>

- Bağlı cihazın "Renderer Erişim Kontrolü" 'nde kayıtlı olup olmadığını kontrol ediniz (109). Home Menüdeki "Network" (Ağ) seçeneğinin altında sadece birkaç simge görüntülenir.
- İnternet bağlantısı olmadığında bu normal bir durumdur. Önceden ayarlı üç Widget'ı uygun şekilde kullanabilirsiniz. Daha fazla Widget görmek için, lütfen yönlendiricinin/modemin LAN kablosunun ve/veya elektrik kablosunun/ fişinin çıkmamış olduğundan emin olunuz. (*)

Kayıtlı Widget'ları kullanmaktasınız, ancak şu anda bazı içerikler Widget'larda görüntülenemez.

- Yönlendiricinin/modemin LAN kablosunun ve/veya elektrik kablosunun/fişinin çıkmamış olduğundan emin olunuz. (*)
- Widget Hizmet Sağlayıcı sunucusunun servis dışı olma ihtimali de söz konusudur. Lütfen Widget'ı kullanmayı daha sonra tekrar deneyiniz.

(*)

İnternete bağlanmak için yönlendiricinizin/modeminizin önceden ayarlanmış olması gereklidir. Yönlendirici/modem ayarları için lütfen İnternet Hizmet Sağlayıcınızla görüşünüz.

Önceki

Sonraki



İçindekiler

Seç

Geri

? Arıza bulma

<auto-generated>

Genel

Bazı programlar ayarlanamıyorsa.

- Anteni veya çanağı kontrol ediniz.
- Uydu anteni kablosu kısa-devre olabilir veya kabloyla ilgili bağlantı sorunları olabilir. Lütfen kabloyu ve bağlantıyı kontrol ediniz ve sonra ana Açma/Kapama düğmesinden televizyonu kapatınız ve tekrar açınız.
- Girmiş olduğunuz frekans aralık dışıdır. Lütfen ilgili uydu yayını şirketine danışınız.

Bozuk görüntü ve/veya ses

- Televizyonu, arabalar, motosikletler, saç kurutma makineleri veya optik cihazlar gibi elektriksel parazit kaynaklarından uzak tutunuz.

- Opsiyonel cihaz kurulumu yaparken, opsiyonel cihaz ile televizyon arasında biraz boşluk bırakınız.
- Anten/kablo bağlantılarını kontrol ediniz.
- Anten/kablolu yayın kablosunu diğer bağlantı kablolarından uzak tutunuz.

Televizyon otomatik olarak kapanıyor (televizyon bekleme moduna giriyor).

- "Oto. Kapanma" fonksiyonunun aktive edilmiş olup olmadığını kontrol ediniz veya "Süre" fonksiyonunun "Zamanlayıcı açılma" ayarını onaylayınız (73).
- "TV Boşta Bekleme" fonksiyonunun aktive edilmiş olup olmadığını kontrol ediniz (74).

Önceki

Sonraki



İçindekiler

Seç

Geri

? Arıza bulma

<auto-generated>

- Televizyon modundayken 30 dakika süresince bir sinyal alınmazsa ve hiçbir işlem yapılmazsa, televizyon otomatik olarak bekleme moduna geçer.

Televizyon otomatik olarak açılıyor.

- “Zamanlayıcı açılma” fonksiyonunun aktive edilmiş olup olmadığını kontrol ediniz (73).

Bazı giriş kaynakları seçilemiyor.

- “AV hafızası” seçeneğini seçiniz ve giriş kaynağının “Atla” ayarını iptal ediniz (93).

Uzaktan kumanda çalışmıyor.

- Pilleri değiştiriniz.

HDMI cihazı “HDMI Cihaz Listesi” içerisinde görünmüyor.

- Cihazınızın HDMI Kontrolü uyumlu olup olmadığını kontrol ediniz.

“Kapalı” seçeneğini “HDMI Kontrolü” menüsünde seçemiyorsanız.

- HDMI Kontrolü uyumlu bir ses sistemi bağlamış olmanız halinde, bu menüden “Kapalı” seçeneğini seçemezsiniz. Ses çıkışını TV hoparlörü olarak değiştirmek istediğiniz takdirde, “TV Hoparlörü” menüsünden “Hoparlör” seçimini yapınız (90).

Kablo için tüm kanallar ayarlanmıyor.

- Kablolu yayın hakkında bilgi için internet destek sitesine bakınız.

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

Önceki

Sonraki

İçindekiler

Seç

Geri