

ONVO

KULLANIM KILAVUZU



www.onvo.com.tr



SK513ST - EL.AM950

İçindekiler

Genel Bilgiler..... 2

Güvenlik Bilgileri..... 2

Önemli Güvenlik Uyarıları..... 3

Tuş Takımı ve Giriş Bağlantıları..... 5

Harici Cihaz Bağlantı Şeması..... 5

TV Kurulumu ve Bağlantıları..... 6

TV Ayak Kurulumu..... 6

Uzaktan Kumanda..... 7

İlk Kurulum..... 7

Başlangıç Sihirbazı..... 8

Ana Sayfa..... 14

Ayarlar..... 24

TV'yi Sıfırla..... 28

Sistem Güncelleme..... 31

Hakkında..... 32

Genel Menü..... 33

Canlı TV..... 35

Dosyalar..... 45

Sorun Giderme..... 50

Güvenlik Bilgisi..... 51

Genel Bilgiler

Televizyonun özelliklerinin pek çoğu, İnternet bağlantısı gerektirir. Televizyon, WLAN özelliğine ve bir LAN portuna sahiptir. Televizyonunuz, Yüksek Çözünürlüklü (HD) olanlar da dahil dijital istasyonları (DVB-S, DVB-T ve DVB-C üzerinden) alıp izlemenize olanak tanır. Şu anda, Yüksek Çözünürlüklü dijital televizyon kanalları birçok ülkede izlenebilmektedir. Her ne kadar bu televizyon Ağustos 2012'den bu yana mevcut DVB-S, DVB-T ve DVB-C standartlarını karşılıyor olsa da, gelecekteki DVB-S dijital uydu yayınları, DVB-T dijital karasal yayınları ve DVB-C dijital kablolu yayınlarıyla uyumluluğu garanti edilmemiştir. Bu televizyon tüm şifresiz dijital istasyonları alıp işleyebilir. Bu televizyon setinde tümleşik dijital alıcı bulunmaktadır. Dijital alıcı birimi, dijital istasyonlardan aldığı sinyalleri üstün bir ses ve görüntü kalitesi sağlayacak şekilde dönüştürür. TV rehberi (yalnızca dijital istasyonlar için) her türlü program değişikliğini size hemen gösterir ve sonraki birkaç güne ait tüm kanal programlarını gözden geçirmenizi sağlar. Televizyonunuzun kablosuz USB klavye ve mouse desteği ile kullanıcıya internet uygulamalarında kolaylık sağlamaktadır. Seçtiğiniz herhangi bir dijital TV kanalını eğer yayıncı tarafından kısıtlama yok ise kaydedebilirsiniz. TV kanalı televizyon tarafından dönüştürülür ve USB harici veri ortamına kaydedilir. Kaydedilen programlar arşivden çağırılıp oynatılabilir. Bir kayıt işlemi sırasında, arşivden başka bir kaydı seçebilir ve izleyebilirsiniz.

Dijital kanalları alma

Dijital uydu kanalları (DVB-S) alabilmek için uydu antenine ihtiyacınız vardır. Dijital kanalları (DVB-T) alabilmek için çatı ya da iç mekan antenine (kendi güç kaynağı bulunan pasif ya da aktif iç mekan anteni) ihtiyacınız vardır. DVB-C yayınlarını alabilmek için DVB-C'de yayın yapan kablolu yayın ağı anten kablosu, TV'ye bağlanmalıdır. Çeşitli kanallardan alınan teleteks yayınında mevcut yayın bilgilerini bulabilir ya da TV rehberine veya internete göz atabilirsiniz. Özel yayın şirketlerine ait çeşitli dijital televizyon istasyonları şifrelidir (DVB-S, DVB-T ve DVB-C). Bu istasyonların seyredilmesinin yalnızca ilgili CI modülü ve SmartCard ile birlikte kullanılabilir. Özel ürünler satan mağazanıza danışın.

Güvenlik Bilgileri



Eşkenar üçgen içindeki ünlem işareti, kullanıcıyı cihazla birlikte verilen kılavuzların önemli işlemlerin varlığı konusunda uyarmak için tasarlanmıştır.



Eşkenar üçgen içindeki ok işaretli şimşek sembolü, kullanıcıyı, ürün muhafazası içinde kişilere elektrik çarpması riski oluşturmaya yetecek büyüklükte yalıtılmamış tehlikeli voltajın varlığı konusunda uyarmak için tasarlanmıştır.



Yangın çıkmasını önlemek için, mumları veya diğer açık alev kaynaklarını her zaman bu üründen uzak tutun. Televizyonun üzerindeki havalandırma açıklıklarını kapatmayın. Şimşekli ve fırtınalı havalarda, elektrik fişini ve anten fişini mutlaka çekin. Mumları ya da diğer açık alevleri televizyondan uzak tutun. Pilleri doğrudan güneş ışığı, ateş vb. aşırı ısı kaynaklarına maruz bırakmayın. Sadece aynı türden (marka, ebat, özellik) pilleri kullanın. Kullanılmış ve yeni pilleri birlikte kullanmayın.

DİKKAT

ELEKTRİK ÇARPMA RİSKİ AÇMAYIN

Bu ürün yüksek voltaj altında çalışmaktadır. Elektrik çarpması riskini azaltmak için, arka kapağı açmayın. Servis için yetkili servislere başvurun.

Tamir işlemleri teknik servis merkezlerinde yapılmalıdır. Bunun için cihaz açılmaya çalışılır, TV'de herhangi bir değişiklik veya kaba ayar yapılırsa elektrik çarpmalarına neden olur.

Önemli Güvenlik Uyarıları

Kullanım Amacı

Televizyon seti kuru odalarda kullanım amacıyla tasarlanmıştır. Televizyonu, birlikte verilen ayak ile veya uygun bir VESA montaj kiti ile kullanın. Televizyon, öncelikle televizyon programlarının, içerik akışlarının izlenmesi ve harici cihazlardaki müzik/video içeriklerinin dinlenmesi/izlenmesi için tasarlanmıştır. Başka türlü bir kullanım kesinlikle yasaktır. Bir bilgi ekranı veya esasen bir bilgisayar monitörü gibi kullanımlar için tasarlanmamıştır. Eğer uzun süre boyunca sabit bir görüntü ya da tam olmayan formatta bir görüntü ekranda kalırsa, ekranda kalıcı izler belirebilir. Bu, bir garanti talebinde kullanılabilecek bir kusur değildir. Arayüz kriterleri Bu ürün Türk Telekomünikasyon şebekelerinde kullanıma uygun olarak üretilmiştir.

Uyarı

Şebeke bağlantısı kesildiğinde bekleme LED'i söner. Bekleme LED'i yanıyor ise ürününüz şebekeye bağlı demektir. Televizyonun içini açmayın. Açılması durumunda güvenlik riski oluşabilir ve ayrıca ürününüz garanti kapsamından çıkar. Televizyon, yalnızca birlikte verilen elektrik kablosu ya da AC/DC adaptör ile çalıştırılabilir. Televizyonu, hasar görmüş bir elektrik kablosuyla ya da AC/DC adaptörüyle (eğer birlikte verilmişse) kullanmayın. Eğer televizyonun fişi bir topraklama kontağına sahipse, fişi sadece bir topraklama kontağına sahip bir prize takmanız gerekir. Televizyonunuzu elektrik prizine, yalnızca harici cihazları ve anteni bağladıktan sonra takın. Televizyonunuzu nemden koruyun. Televizyonun üzerine su dolu kaplar (vazolar gibi) koymayın.

- 1) Bu talimatları okuyun. 2) Bu talimatları saklayın. 3) Tüm uyarıları dikkate alın. 4) Tüm talimatları izleyin.
- 5) Cihazı sıvı temasından koruyun. 6) Sadece kuru bezle temizleyin.
- 7) Havalandırma boşluklarını kapatmayın. Üreticinin talimatlarına göre kurun.
- 8) Radyatör, ısıtıcı, soba veya diğer cihazlar gibi herhangi bir ısı kaynağının (Aplifikatörler dahil) yakınına kurmayın.
- 9) Polarize veya topraklama tipi fişi güvenlik amacına uygun kullanın. Polarize bir fiş, biri diğerinden daha geniş olan iki uca sahiptir. Topraklama tipi bir fişin ise bu iki ucun yanında üçüncü bir topraklama ucu vardır. Bu üçüncü uç, güvenliğinizi için sağlanmıştır. Sağlanan fiş prizinize uymuyorsa, eski prizini değiştirilmesi için bir elektrikçiye danışın.
- 10) Elektrik kablosunun özellikle Fişlerde, prizlerde ve bunların cihazdan çıktıkları noktalarda üzerine basılmasını veya sıkışmasını önleyin.
- 11) Sadece üretici tarafından belirtilen eklentileri/aksesuarları kullanın.
- 12) Sadece üretici tarafından belirtilen hareketli ünite, stand, tripod, braket yada masa ile kullanın, veya aparatla birlikte satın alın. Hareketli ünite kullanıldığında, ünite taşınırken devrilmeye bağlı yaralanmalara karşı dikkatli olun.
- 13) Kötü hava koşullarında (şimşekli) veya uzun süre kullanılmadığında cihazı fişten çekin.
- Önemli:
- 14) Yangın veya elektrik çarpması riskini azaltmak için bu cihazı yağmura veya neme maruz bırakmayın.

- 15) Şebeke fişi bağlantı kesme cihazı olarak kullanılır, bağlantı kesme cihazı hazır kalmalıdır.
- 16) Priz, ekipmanın yakınına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.
- 17) Bu ürün, üreticinin talimatlarına uyulmadıkça veya uygun havalandırma sağlanmadıkça asla kitaplık veya raf gibi yerlere kurulmamalıdır.
- 18) Cihaz sıvı damlamasına veya sıçramasına maruz bırakılmamalı ve vazo gibi içi dolu nesnelere cihazın üzerine yerleştirilmemelidir.
- 19) Cihazın üzerine herhangi bir tehlike kaynağı (Örn. sıvı dolu nesnelere, yanan mumlar) koymayın.
- 20) Duvara veya Tavana Montaj - Cihaz, yalnızca üreticinin tavsiye ettiği şekilde duvara veya tavana monte edilmelidir.
- 21) TV'yi, uzaktan kumandayı veya pilleri asla kontrolsüz alevlerin veya doğrudan güneş ışığı dahil diğer ısı kaynaklarının yakınına koymayın. Yangının yayılmasını önlemek için mumları veya diğer alevleri her zaman TV'den, uzaktan kumandadan ve pillerden uzak tutun.
- 22) Normal çalışmada USB girişi 0,5A ile yüklenmelidir.
- Bu servis talimatları yalnızca yetkili servis personeli tarafından kullanılmalıdır. Elektrik çarpması riskini azaltmak için çalıştırma talimatlarında belirtilenler dışında herhangi bir işlem gerçekleştirmeyin.
- 23) Batarya güneş ışığı, ateş ve benzeri aşırı ısıya maruz bırakılmamalıdır.
- 24) Bu ekipman, Sınıf II veya çift yalıtımlı bir elektrikli cihazdır. Güvenli bir bağlantı için topraklama gerektirmeyecek şekilde tasarlanmıştır.
- 25) Maksimum, kullanım ortamı sıcaklığı 45 derecedir.

Önemli Güvenlik Uyarıları

UYARI

Televizyonun düşmesinden kaynaklanan yaralanmalar

Televizyonunuzu asla sağlam olmayan yerlere kurmayınız. Aksi durumda televizyon devrilebilir, yaralanma ve ölüme yol açabilir. Özellikle çocukların bu tip olumsuzluklardan etkilenmemesi için aşağıdaki önlemleri alınız:

- Televizyonun, üzerine koyacağınız sehpa ve mobilyaların televizyonun taşıyacağı şekilde olduklarından emin olun.
- Televizyonun üzerine konduğu sehpa/mobilyaların taşıması olmalıdır.
- Televizyonu yüksek ve devrilme tehlikesi olan dolap, büfe, kitaplık gibi mobilyaların üzerine koymayın. Zorunlu hallerde bu tip yerlere televizyonun devrilmesini önlemek için duvar vb. yapılarla sabitlemelidir.
- Televizyonun ile üzerine koyduğunuz sehpa/-mobilya arasında örtü, dantel, tül vb. şeyler benzeri eşyalar olmamalıdır.
- Çocuklarınızın tırmanmasına neden olabilecek eşyaları televizyonun önüne koymayın.
- Televizyonun yeri değiştirildiğinde yukarıda yazılanları göz önünde bulundurunuz.

DİKKAT

Yüksek çalışma sıcaklığı nedeniyle kullanım ömrünün kısalması

- Cihazı ısıtıcıların yanına ya da doğrudan güneş ışığına maruz kalacağı yerlere yerleştirmeyiniz.
- Yeterli havalandırma sağlamak için, televizyon etrafında en az 10 cm boşluk bırakın.

Lastik ayak nedeniyle mobilyada renk değişimi

- Bazı mobilya yüzeylerinde, lastik ile temas halinde renk değişimi olabilir. Mobilyaların korunması için, ahşap altına cam veya plastikten yapılmış bir levha yerleştirilmesi önerilir. Kumaş veya paspas benzeri altlıklar kullanmayın.

Enerji tasarrufu ile ilgili yapılması gerekenler

Aşağıda anlatılan işlemler sayesinde, doğal kaynakların tüketimini azaltabilir ve elektrik faturalarınızı düşürerek para tasarrufu yapabilirsiniz.

- Televizyonunuzu birkaç gün boyunca kullanmayacaksanız, çevre ve güvenlikle ilgili gerekliliklerden dolayı fişini prizden çekin. Televizyonunuz bu durumda elektrik harcamayacaktır.
- Televizyonun üzerinde açma kapama düğmesi varsa, bu düğmeyi kullanarak cihazı kapatmanız da yeterli olacaktır. Böylece televizyonunuzun elektrik tüketimi hemen hemen Sıfır Watt'a inecektir.
- Cihazınızın parlaklık ayarı azaltıldığında daha az enerji harcayacaktır.

Elektromanyetik gürültü

- Ürünle bağlantılı olarak kullanılan cihazlar (uydu alıcısı, DVD oynatıcı vb.) ya da ürünün yakındaki yayın yapan cihazlar (mobil telefon vb.) görüntüde parazite ve seste gürültüye neden olabilir.
- Ürün üzerinde kullanılan bağlantı kabloları 3m'den uzun olmamalıdır.
- Cihaz, elektromanyetik gürültü başlamasına neden oluyorsa, yerini değiştirmeniz veya bağlantı kablosunu başka bir priz üzerinden beslemeniz gerekebilir.
- Ürün ile birlikte sağlanan HDMI sertifikalı ve ferritli kablo kullanılması önerilir.

Çevreyle ilgili bilgiler

- Pilleri, evsel atıklarla birlikte atmayın. Kullanılmış piller, perakende mağazalarına veya genel toplama noktalarına teslim edilmelidir. Böylece çevrenin korunmasına yardımcı olabilirsiniz.



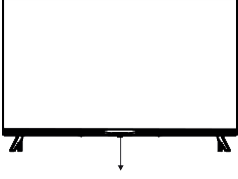
- Ürünüze atık maddeleri, çevreye zarar vermeden geri dönüştürmek amacıyla atık toplama noktalarına teslim ediniz.
- Eğer televizyonunuzu uzun bir süre kullanmayacaksanız, bekleme moduna alın. Bekleme modunda, televizyon çok az enerji kullanır ($\leq 0,5$ W).
- Eğer televizyonunuzu uzun bir süre boyunca kullanmayacaksanız, güç kablosunu prizden çekin.
- Televizyonunuzun güç ışığını ekranın yanısıyla aynı anda yanmayacak şekilde ayarlayarak daha düşük bir ışık seviyesiyle ve enerji tasarruflu çalıştırabilirsiniz.
- Ürünü, kullanım ömrünün sonunda atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik atıkların geri dönüşümü için atık toplama noktalarına götürün.



Tuş Takımı ve Giriş Bağlantıları

Tuş Takımı

Not: Aşağıdaki bilgiler yalnızca bir taslaktır ve farklı modellerin tuş takımlarının konumu ve düzeni farklı olabilir



Televizyonun stand-by bekleme konumundan açılması

Televizyonu bekleme konumundan açmak için Tuş takım düğmesine basın.

Televizyonu uyku moduna alınması, uyku modundan açılması

Televizyon açık iken Tuş takım düğmesine kısa basıldığında uyku moduna geçer. Televizyon uyku modundayken tuş takım düğmesine kısa basıldığında uyku modundan açılır.

Televizyonun stand-by bekleme konumuna alınması

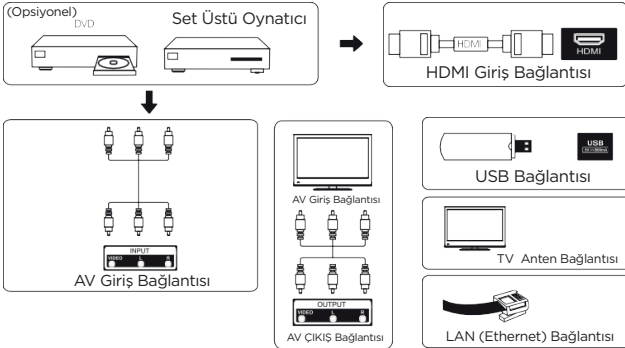
Televizyonu bekleme konumuna almak için tuş takım düğmesine 5sn basın - Kapat menüsü görüntülenir. »Kapat« seçeneğini seçip tuş takım düğmesiyle onaylayın. Televizyon stand-by bekleme konumuna geçer

Giriş Bağlantıları

Not: Aşağıda cihazın giriş bağlantı birimleri bulunmaktadır ve farklı modellerde mevcut konumu, düzeni ve sayısı farklılık gösterebilir

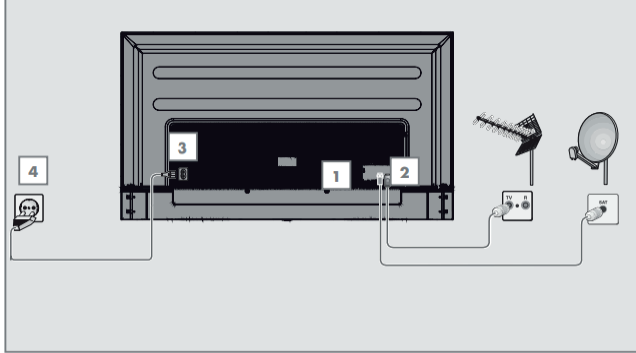
	LAN Ağ bağlantısı		Optic Out Optik ses çıkışı		SATELLITE Uydu anteni sinyal girişi. Tek kablolu SCR sistemi için uygundur
	USB(HDD)USB 1 Harici veri ortamı, veri ortamı ve klavye için				ANT IN Anten kablosu girişi (karasal anten veya kablo bağlantısı)
	HDMI 1 (e-ARC), HDMI 2-3 Dijital ses ve görüntü verileri için giriş.				CI Şifreli kanalları alma amaçlı CA modülleri için
	AV IN /Mini AV Ses görüntü Sinyallerini almak için kullanılır (Opsiyonel)				Kulaklık Kulaklık Çıkışı (Opsiyonel)

Harici Cihaz Bağlantı Şeması



*USB çalışma modundayken HDMI, USB girişlerine dokunmayın veya bu girişlere yakın olmayın ve elektrostatik boşalmanın bu terminalleri etkilemesini önleyin, aksi takdirde TV'nin çalışmamasına veya arıza meydana gelmesine neden olur.

TV Kurulumu Ve Bağlantıları



Anteni ve elektrik kablosunu bağlama:

Dijital uydu kanalları (DVB-S) için uydu anteni kablosunu televizyon seti üzerindeki »SATELLITE« anten girişine takın; ve/veya Karasal dijital istasyonları (DVB-T) için çatı ya da iç mekan antenini (kendi güç kaynağı bulunan pasif ya da aktif iç mekan anteni) televizyon setinin üzerindeki »ANT IN« anten girişine takın;

veya Kablolu TV ağının (DVB-C) dijital istasyonları için anten kablosunu televizyon seti üzerindeki »ANT IN« anten girişine takın.

Not: İç mekan antenini bağlarken, yayını en iyi şekilde alana kadar anteni farklı konumlarda denemeniz gerekebilir. Elektrik kablosunu televizyon üzerindeki »AC IN« girişine takın. Elektrik kablosunu duvardaki prize takın.

Not: Cihazı elektrik prizine yalnızca harici cihazları ve anteni bağladıktan sonra takın. Yürürlükteki güvenlik standartlarını karşılamayan adaptör fişi ya da uzatma kablosu kullanmayın. Elektrik kablosunun üzerinde değişiklik yapmayın

TV Ayak Kurulumu

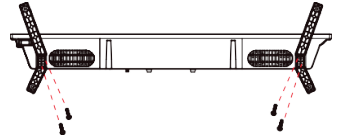
Ayaklı kurulum

1. Kutuyu açın ve TV'yi ile aksesuar setini kutudan çıkarın
2. Cihaza zarar vermemek için lütfen yumuşak bir şilte ile örtün, masanın üzerine yüzü aşağı bakacak şekilde yumuşak malzemenin üzerine koyun ve cihazın ayaklarını sabitleyin.
3. Sabitlenen ayakları vidalayın ve TV'ye bağlayın.
4. Televizyonu, sert ve dengeli bir yüzeye yerleştirin.
5. Ayak kurulumu tamamlandı.

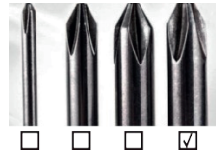
Not: Lütfen resmin sadece referans amaçlı olduğunu unutmayın.

Kurulum veya asma

- Ekranı direkt güneş ışığının yansımayaacağı bir yer seçin.



Öneri: Ayak montajını daha uygun hale getirmek, herhangi bir çizilme ve hasar riskinden kaçınmak için PH2 tornavida tipini kullanmanızı tavsiye ederiz.

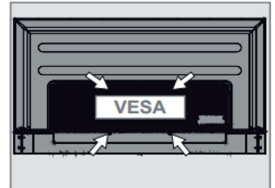


VESA montaj kitine montaj hazırlığı

- Montaj kiti satın alma bilgisi yetkili bayi ile görüşün.

VESA montaj kiti için montaj talimatlarını izleyin:

1. Televizyonu, üzerindeki filmi çıkarmadan, ön yüzeyi masanın düz zeminine gelecek şekilde koyun.
2. Makasları kullanarak arka taraftaki filmi keserek açın.
3. Gerekli kabloları televizyonun konektörlerine bağlayın. Bu kılavuzdaki "Bağlantılar" bölümüne bakın.
4. Kabloları, yere doğru, birbirlerini engellemeyecek şekilde bağlayın.
5. VESA montaj kitini televizyona vidalayın ve montaj talimatlarına göre monte edin.



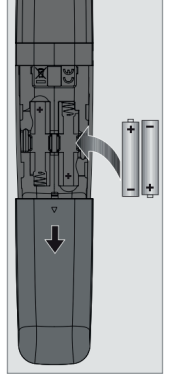
Uzaktan Kumanda

Uzaktan kumandaya pillerin takılması

1- PİL bölmesini açın. 2- PİL bölmesinin alt kısmındaki işaretlere göre pilleri takın (2 × Alkaline/LR03/AAA). 3- PİL bölmesini kapatın.

Not: Televizyon cihazınız uzaktan kumandanın komutlarına artık tam olarak reaksiyon göstermiyorsa piller bitmiş olabilir. Bitmiş piller, kesinlikle pil yuvasında bırakılmamalıdır. Kullanılmış pillerden kaynaklanan zararlardan dolayı üretici sorumluluk kabul etmemektedir.

Çevre uyarısı: PİL veya cihaz ambalajı üzerinde bulunan bu sembol, bu cihazla birlikte verilen pilin evsel atık olarak değerlendirilmemesi gerektiğini göstermektedir. Bazı piller üzerinde, bu sembol kimyasal bir sembolle birlikte kullanılabilir. Pillerin içindeki cıva oranı %0,0005'den fazlaysa cıva için HG kimyasal sembolü, kurşun oranı %0,004'ten fazlaysa kurşun için Pb kimyasal sembolü eklenir. Ağır metal ihtiva etmeyenler de dahil olmak üzere, piller evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. Lütfen kullanılmış pilleri çevreye zarar vermeyecek şekilde imha edin. Bulduğunuz bölgedeki yasal yönetmelikleri öğrenin.



Uzaktan Kumandaya Genel Bakış



İmleç Kontrol İmleci menülerde yukarı ve aşağı kaydırır. İmleci menülerde sola/sağa hareket ettirir. Çeşitli fonksiyonları etkinleştirir



1. Başlangıç Sihirbazı

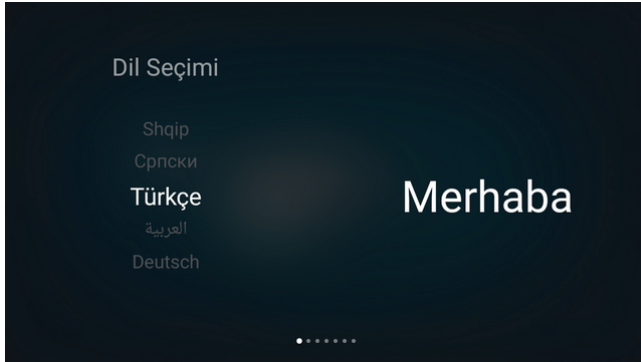
1.1 Dil Ayarları

Sistem dili ayarı: Kullanıcılar ihtiyaçlarına göre sistemin görüntüleme dilini ayarlayabilir.

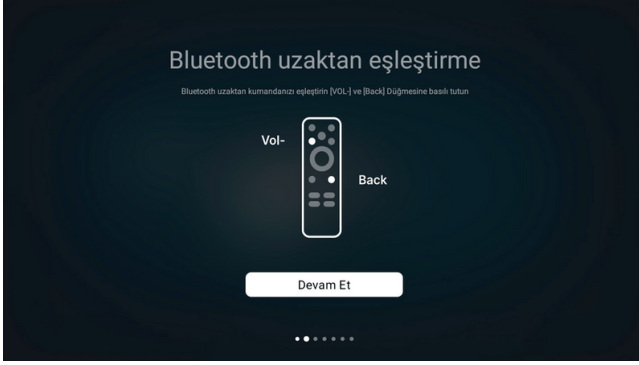
1.2 Bölge Ayarları

Sistem ülke ve bölge ayarları: Kullanıcılar sistemin varsayılan ülke veya bölgesini belirleyebilir.

Türkiye kullanıcılarına özel: Dil, Türkçe olarak seçildiği zaman, bölge otomatik olarak Türkiye olarak seçilecektir.

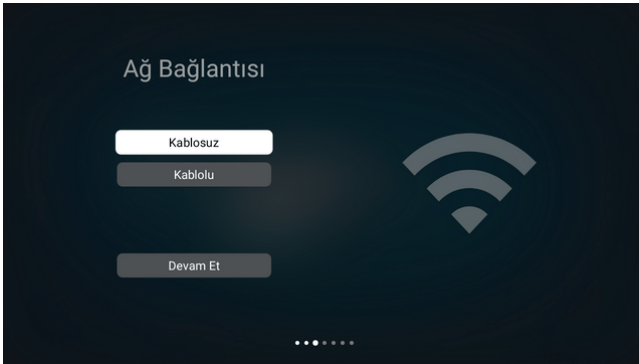


1.3 Bluetooth Uzaktan Kumanda Eşleştirme



1.4 Ağ Ayarları

Kullanıcı ağa bağlanabilir veya "daha sonra" seçeneğini seçerek ağ bağlantısı adımını atlayabilir.

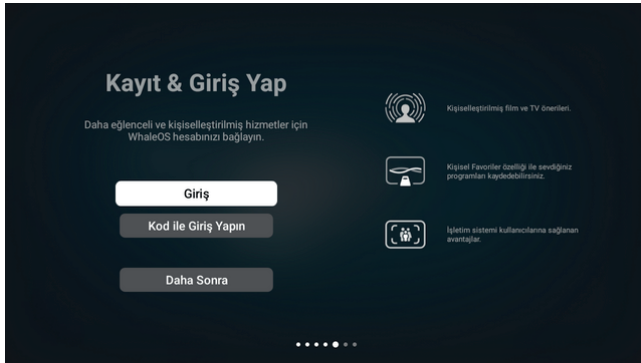


1.5 Kullanıcı Sözleşmesi

Kullanıcı sözleşmesi: Kullanıcıların şartları bilmesi ve kabul etmesi gerekir.



1.6 Kullanıcı Kaydı / Giriş Yapma



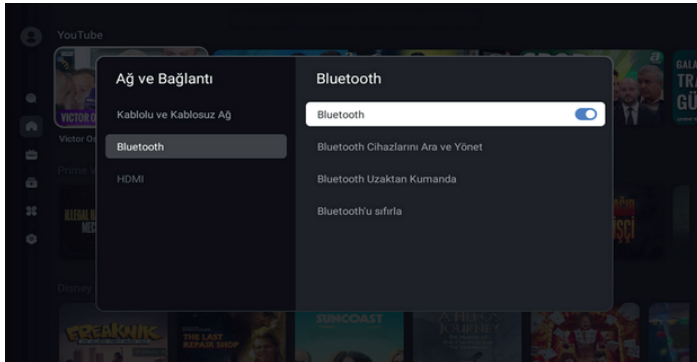
1.7 Sistem Kaynak Hazırlığı

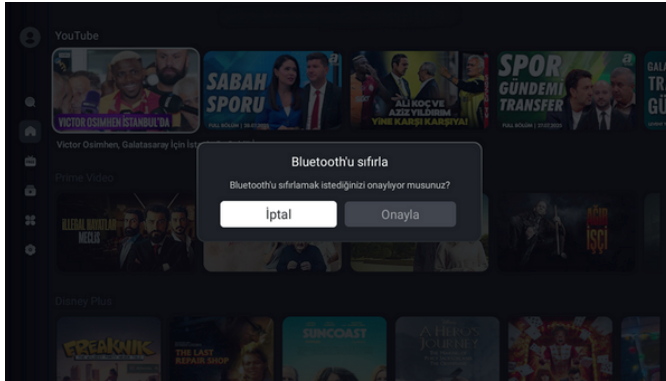
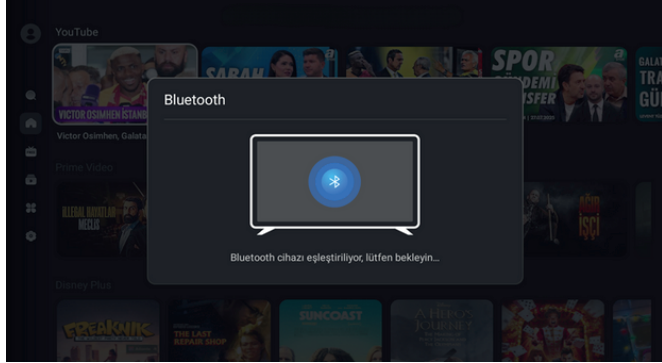
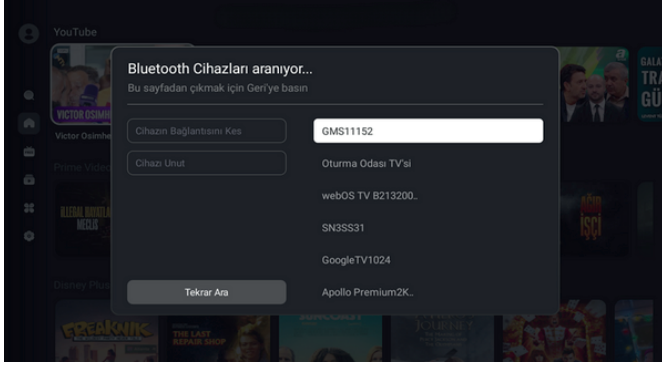


Tamamlandıktan sonra Ana Ekran'a girilir.

1.8 Bluetooth Bağlantısı

Televizyonunuz, Bluetooth teknolojisi ile uyumlu cihazlarla kablosuz bağlantı kurabilir ve sıfırlanabilir. Bu sayede ses çıkışı Bluetooth kulaklık veya hoparlöre aktarılabilir ya da Bluetooth özellikli kumanda, klavye ve diğer aksesuarlar bağlanabilir.



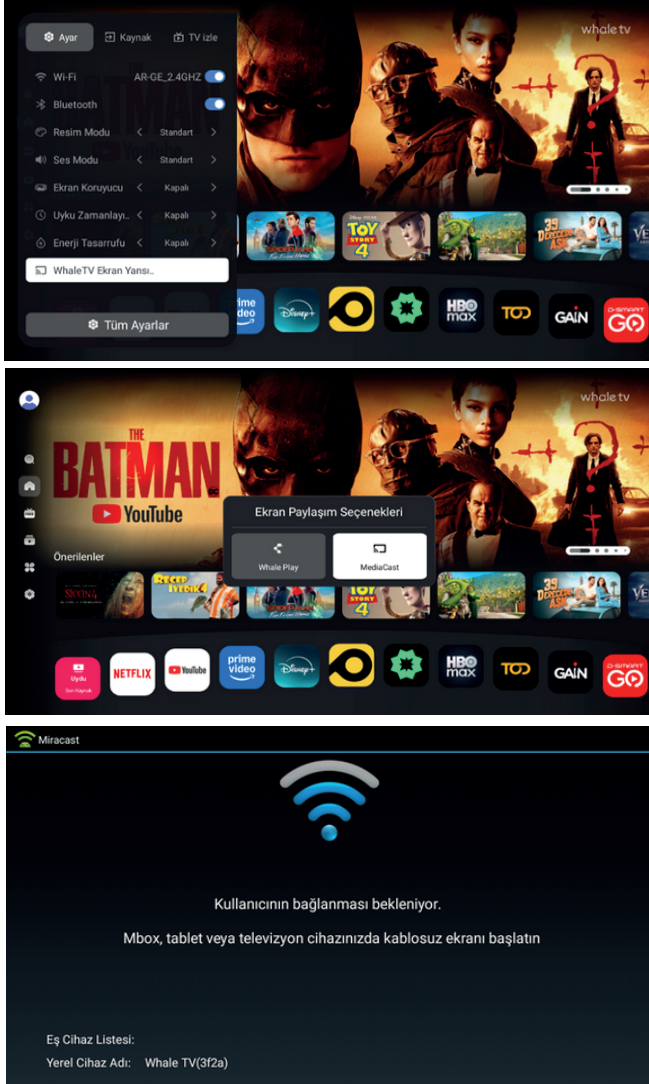


1.9 Ekran Paylaşımı

"Whale Play" veya "MediaCast" seçenekleriyle ekranınızı paylaşarak televizyondan seyredebilirsiniz.

MediaCast / Whale Play

MediaCast uygulaması üzerinden ekran paylaşmaya yarar.
Whale uygulaması üzerinden ekran paylaşmaya yarar.



2. Ana Sayfa

Ana ekrana girdikten sonra, sola tıklayarak aşağıdaki işlevsel modüllerin bulunduğu gezinme menüsüne erişebilirsiniz:

1. Ana Sayfa: Sık kullanılan uygulamalar, kişisel öneriler ve daha fazlasının yer aldığı ana ekran.
2. Ücretsiz TV: Ücretsiz kanallar, isteğe bağlı içerikler (VOD) ve daha fazlası.
3. Keşfet: Filmler, diziler, videolar vs. aramak veya göz atmak için.
4. Uygulamalar: Uygulama güncellemeleri, indirilen uygulamalar, uygulama kategorileri, önerilen uygulamalar ve arama.
5. Hızlı Ayarlar: Genel Menüü açar (ayrıntılar için Genel Menü bölümüne bakın).
6. Arama: Anahtar kelimeler girerek içerik arama.
- 7 Kullanıcı Merkezi: Kişisel hesap ve ayarlar.

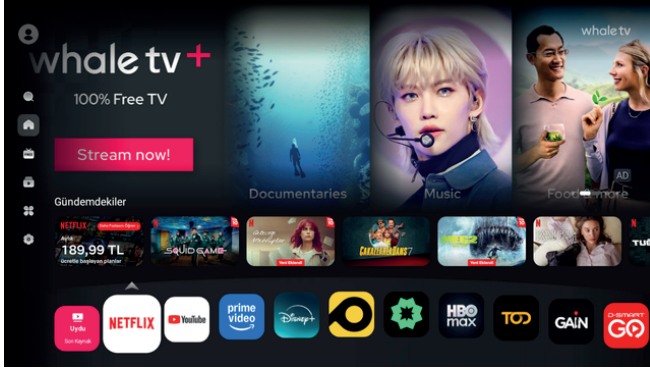


2.1 Ana Sayfa

Ana ekran şu bölümlerden oluşur:

1. Afiş (Banner): Otomatik döner ve elle değiştirilebilir.
2. Uygulama Satırı: Ön yüklü, önerilen ve indirilen uygulamalar.
3. Uygulama Önerisi: Öneri varsa, üstte önerilen satır görünür, yoksa "En İyi Tercihiniz" bölümü görünür.
4. Son Kaynak: En son kullanılan kaynak, tıklanıldığında o kaynağa geçilir.





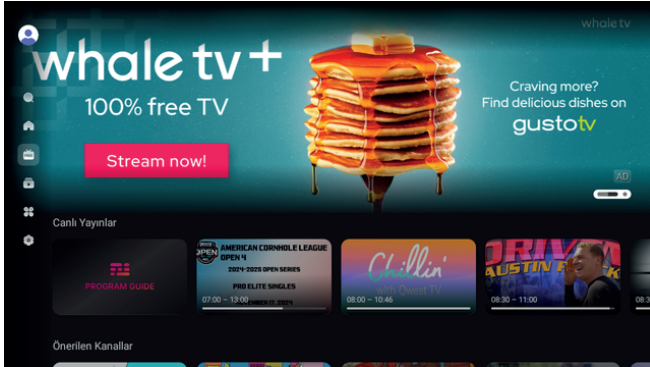
Ekranda aşağı kaydırıldıkça YouTube, Prime Video, Disney+ ve diğer popüler içeriklerden öneriler sunulur.

2.2 Ücretsiz TV

Ücretsiz TV, yalnızca FAST (Free Ad-supported Streaming TV) içeriklerini değil, aynı zamanda AVOD (Reklam destekli isteğe bağlı video) içeriklerini de kapsar—hepsi ücretsiz olarak sunulur.

Ücretsiz TV sayfası şu bölümlerden oluşur:

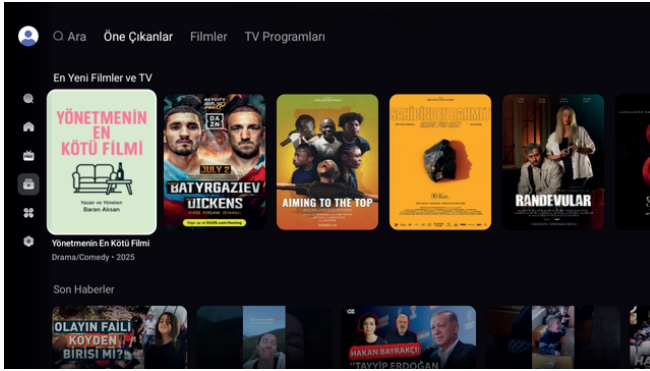
1. Afiş (Banner): Otomatik olarak dönen afişlerdir; odaklanıldığında elle de değiştirilebilir.
2. Canlı Yayın: Program Rehberi ve önerilen canlı içerikleri içerir.
3. Önerilen Kanallar ve Filmler: Önerilen canlı TV kanallarını ve VOD (isteğe bağlı video) içeriklerini gösterir.
4. Ücretsiz TV Uygulamaları: Ücretsiz TV ile ilgili özel uygulamalar içerir.



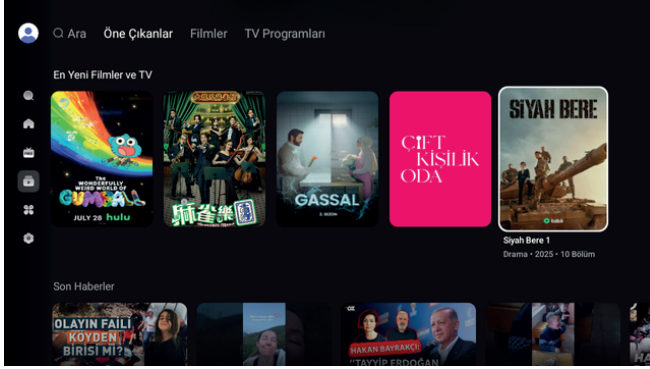
2.3 Keşif (Discovery)

Keşif, WhaleTV'deki tüm içerik verilerini gösterir; buna hem oynatma kaynağı olanlar hem de olmayanlar (ancak bol miktarda içerik tanıtımı içerenler) dahildir. Amaç, kullanıcıların keşfetmesi ve beğendikleri içeriği bulabilmesi için bir film, televizyon ve ses içeriği veritabanı oluşturmaktır.

1. Keşif, öne çıkan içerikleri içerir; bunlar arasında en yeni film ve televizyon dizileri, yakın zamanda çıkacak filmlere dair haberler ve fragmanlar yer alır.
2. Keşif, Film, Dizi, Canlı Yayın ve Video gibi farklı kategorilerde içerik barındırır ve kullanıcılar tercihleri doğrultusunda seçim yapabilir.
3. Keşif, her film altında zengin film verileri içerir; buna filmin afiş kapağı, fragmanı, öne çıkan sahneleri ve oyuncularını dahildir. Kullanıcılar ayrıca oyunculara tıklayarak detaylı tanıtım bilgilerine ulaşabilir.



4. Keşif, kullanıcıların belirli koşullara göre filtreleme yapmasına veya doğrudan metin girerek hassas arama yapmasına olanak tanyan bir arama işlevi içerir.
5. Keşif, yerleşik kişiselleştirilmiş öneri özelliğine sahiptir; böylece kullanıcılar ilk olarak kendi zevklerine uygun içerikleri görebilir.

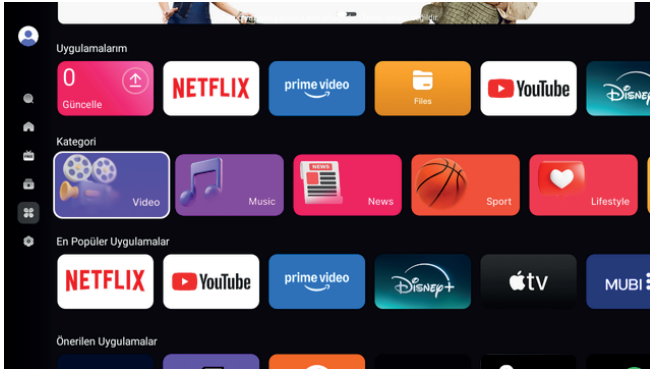


2.4 Uygulamalar

Uygulamalar (uygulama mağazası), kullanıcıların keşfetmesi ve indirmesi için geniş bir uygulama yelpazesi sunar.

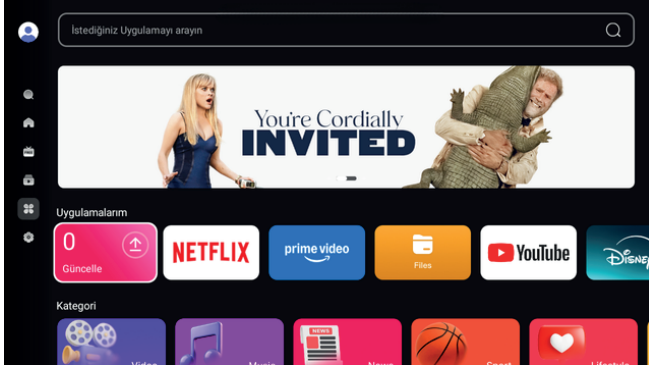
Uygulamalar bölümünde şunlar bulunur:

1. Arama Çubuğu ve Uygulama Arama: Belirli uygulamaları aramak için anahtar kelimeler girin.
2. Afişler: Afişler hem otomatik kaydırmayı hem de manuel geçişi destekler.
3. Uygulamalarım: Uygulama Güncellemeleri bölümü ve indirilen uygulamaların listesi burada yer alır.
4. Kategoriler: Uygulamaları kategoriye göre gezerek istediğiniz uygulamayı keşfedip indirebilirsiniz.
5. Önerilen Uygulamalar: Popüler ve trend olan uygulama önerilerini içerir.



Uygulama Güncelleme (Update App)

Uygulama Güncelleme, mevcut tüm uygulama güncellemelerini gösterir ve kullanıcıların tek tek uygulamaları güncellemesine veya hepsini aynı anda güncellemesine olanak tanır.

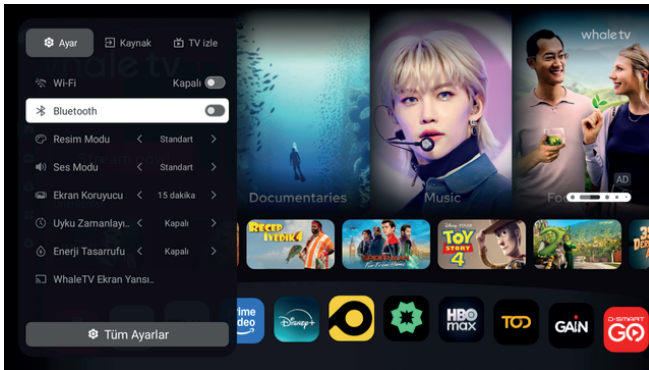


Uygulama Detay Sayfası

Ad, kategori, sürüm, boyut, açıklama, ekran görüntüleri. Güncelle, indir, kaldır, aç seçenekleri sunar.

2.5 Hızlı Ayarlar

Hızlı Ayarlar'a tıkladığınızda Genel Menü (Global Menu) açılır (ayrıntılar için Genel Menü açıklamasına bakın).

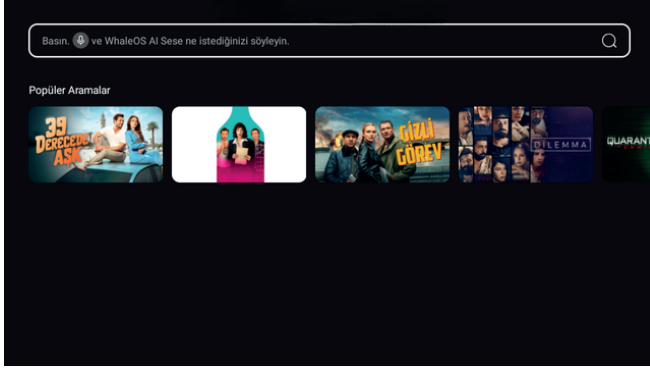


2.6 Arama

Evrensel Arama şu içerikleri destekler: Filmler, Diziler, Videolar, Kişiler, Canlı & Kanallar, Uygulamalar.

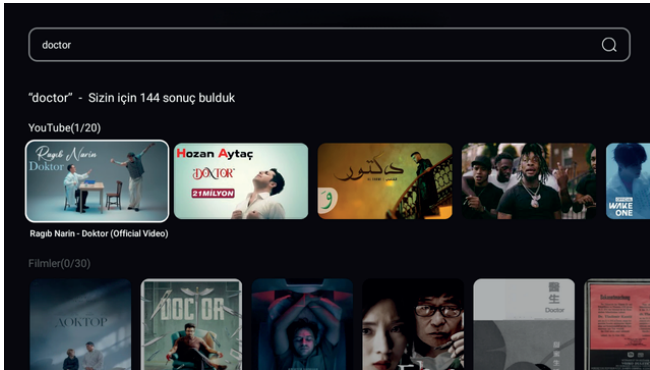
1. Arama Sayfası

Arama simgesine tıklayınca, popüler arama önerileri ve sesli arama için komut ipuçları gösterilir.



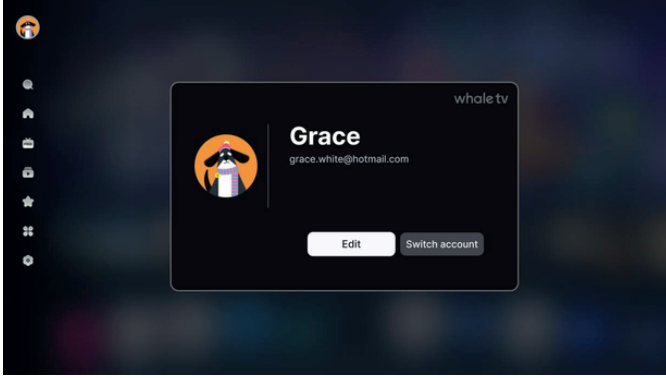
2. Arama Sonuçları Sayfası

Anahtar kelimeler girilip arama yapıldığında, sonuçlar kategori bazlı olarak listelenir.



2.7 Kullanıcı Merkezi

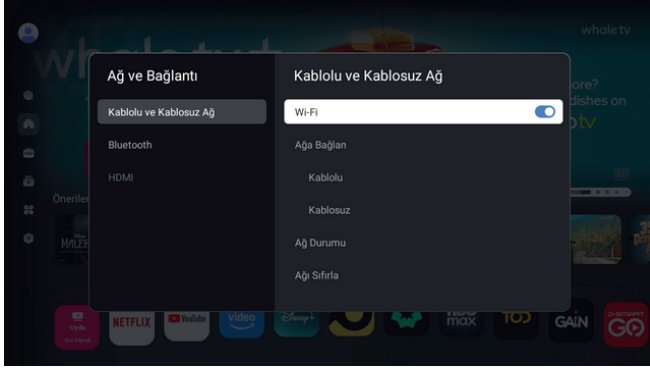
Kullanıcının kişisel hesabı ve ayarlarının bulunduğu bölümdür.



3. Ayarlar

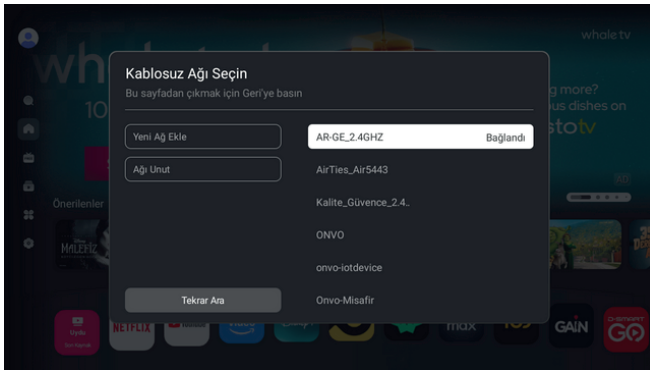
3.1 Ağ Ayarları

Wi-Fi açma/kapama, ağ bağlantısı, ağ durumu ve sıfırlama gibi ayarlar içerir.



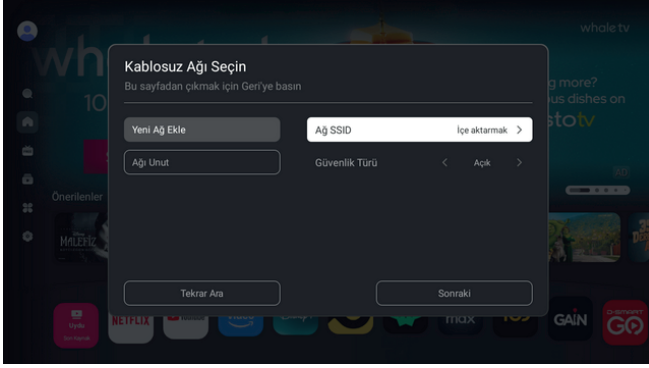
3.2 Kablosuz Ağ

Wi-Fi açılır, istenilen ağ seçilerek bağlantı sağlanır.



3.3 Yeni Ağ Ekle

SSID'si gizli olan ağlara bağlanmak için manuel olarak ağ adı ve şifre girilir.

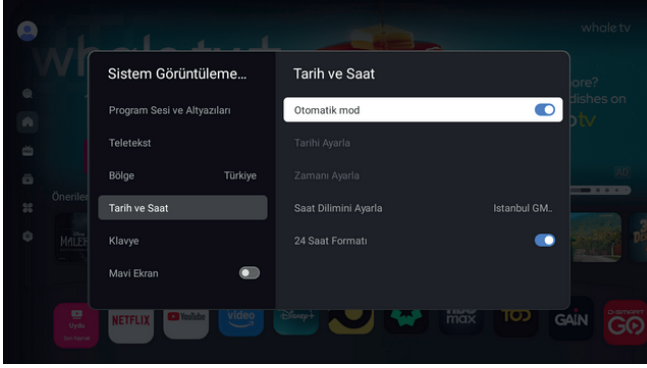


3.4 Kablolu Ağ Bağlantısı

Ethernet kablosu takıldığında otomatik olarak bağlanır. IP alınırsa, "Ağ bilgilerini görüntüle" sayfasında detaylar gösterilir.

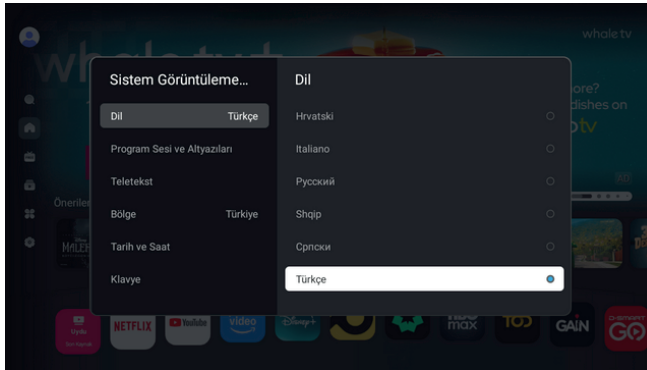
3.5 Tarih ve Saat

Kullanıcı ihtiyaçlarına göre zaman ayarları yapılabilir.



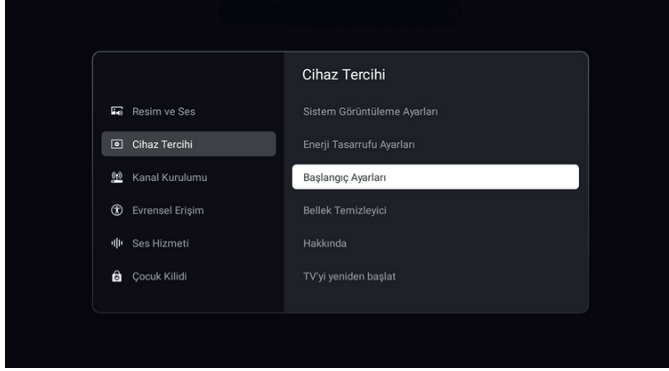
3.6 Dil

Gerekli dil seçilir ve "Tamam" tuşuyla sistem dili değiştirilir.



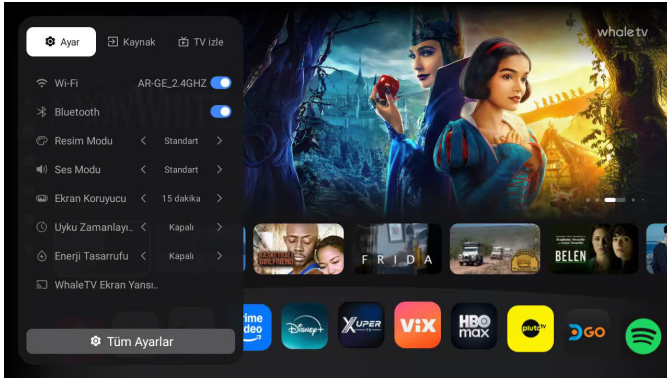
3.7 Cihaz Tercihi

Cihazın kişisel tercihlerini ayarlamak için kullanılmaktadır.

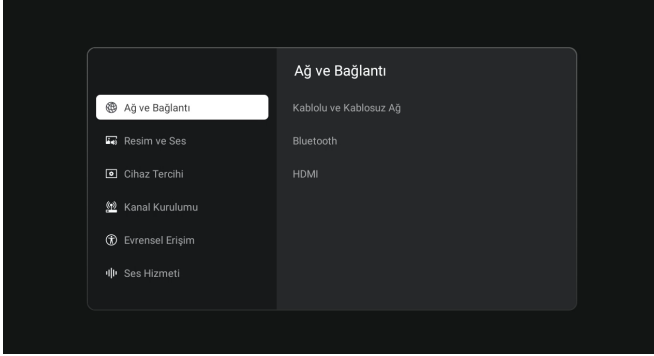


3.8 HDMI (HDR) Aktif Etme

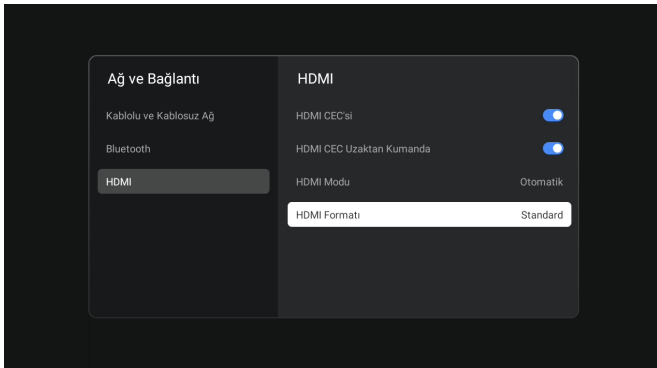
Ayar menüsüne gidilir.



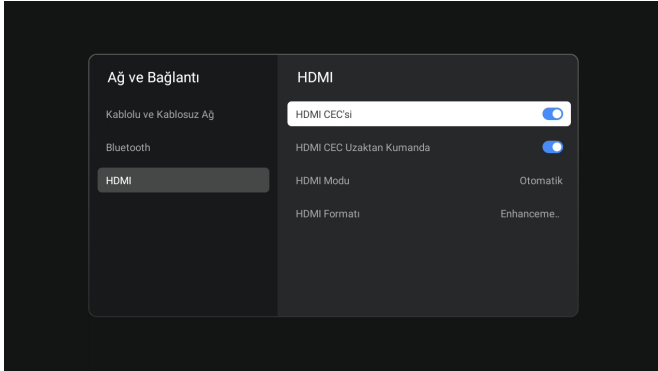
Ağ ve Bağlantı Menüsüne gidilir.



HDMI sekmesi açılır. HDMI Formatı seçeneğine gelinir.



HDMI Formatı Standart seçenekten **Enhancement** seçeneği seçilerek geçiş yapılır ve aktif olur.



5. Sistem Güncelleme

Sistem güncellemeleri hem ağ hem USB üzerinden yapılabilir.

5.1 Ağ Güncellemesi

İnternete bağlı olmayı gerektirir.

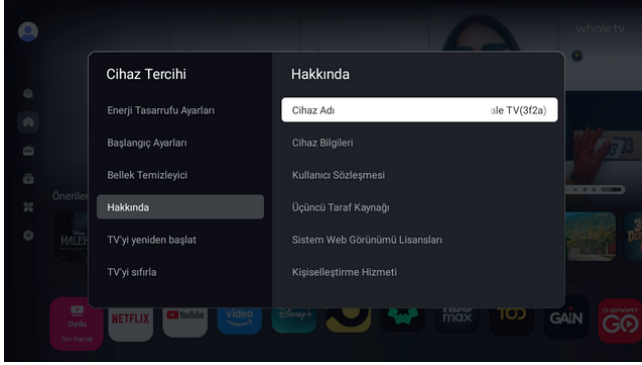


5.2 Yerel Güncelleme:

- "update.zip" adlı dosya USB belleğin kök dizinine yerleştirilir.
- USB cihaza takılır, "Yerel Güncelleme" seçilir.
- Güncelleme dosyası algılanınca cihaz yeniden başlatılarak yükseltme başlar.

6. Hakkında

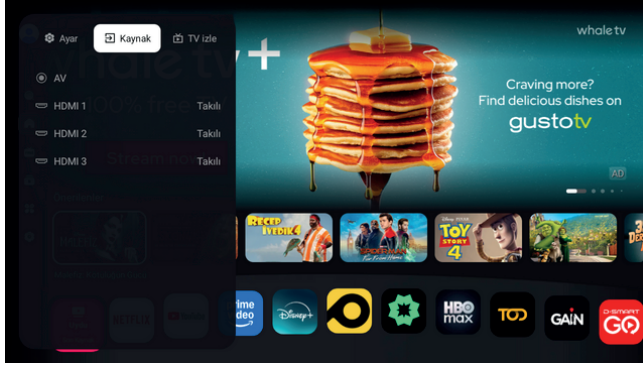
Cihaz bilgileri, yasal bilgiler ve sistemle ilgili tüm detaylar görüntülenir.



7. Genel Menü

Genel Menü üç sekmeden oluşur:

7.1 Kaynaklar (Source): TV dışındaki tüm kaynaklar.



7.2 Ayarlar (Settings):

- Hızlı Ayarlar: WiFi, Bluetooth, Görüntü Modu, Ses Modu, Ekran Koruyucu, Uyku Zamanlayıcı, Enerji Tasarrufu, Whale TV Yansıtma.
- Tüm Ayarlar: Tüm sistem ayarlarına erişim.



7.3 TV izlemek için:

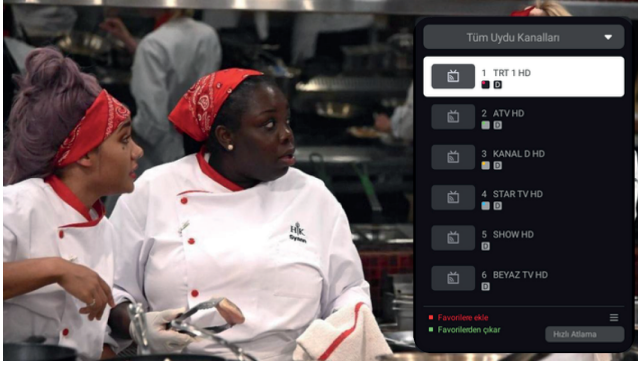
- TV Kaynakları: Anten, Kablo, Uydu seçenekleri.
- Genel TV Fonksiyonları: Yayın Rehberi, Kayıtlar, Zaman Kaydırma, Kayıt Edilenler



8. Canlı TV

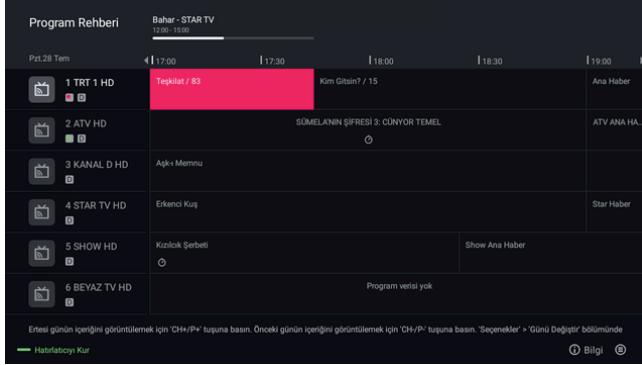
1. Yayın

1.1 Kanal Listesi



- 1.1.1 OK tuşuna basarak mevcut Tuner'daki tüm kanal listeleri görüntülenir.
- 1.1.2 Orta alanda Favori Listesi, şifreli kanal bilgisi, kanal türü, numarası, adı vs. yer alır.
- 1.1.3 Kırmızı tuş: Favorilere ekle
- 1.1.4 Yeşil tuş: Favorilerden çıkar

1.2 EPG (Elektronik Program Rehberi)



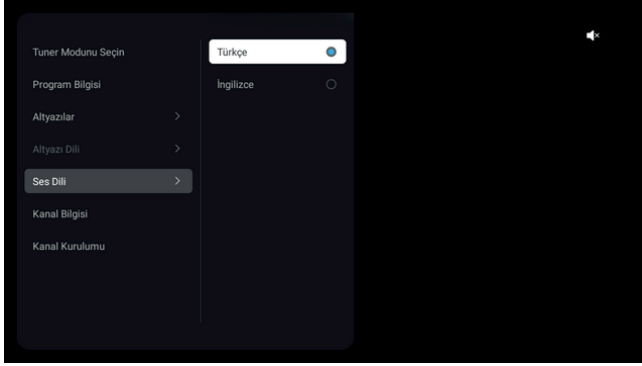
1.2.1 8 güne kadar program bilgisi gösterilir

1.2.2 Saat simgesi: Hatırlatma eklendi

1.2.3 Bilgi simgesi: Program detaylarını göster

1.2.4 Seçenekler simgesi: Menü açılır

1.3 Seçenekler



1.3.1 Tuner Modu Seçimi

1.3.2 Program Bilgisi

1.3.3 Altyazılar

1.3.4 Altyazı Dil Seçeneği

1.3.5 Ses Dili: DTV Ses dilini seçin

1.3.6 Teletext modu ile TV modu arasında geçiş yapar. Kumanda üzerindeki TXT tuşuna basılır.

1.4 Kanal Geçişi & Kanal Arama (Mevcut kaynak seçildiğinde)

1.4.1 Numara tuşlarıyla kanala geçiş yapılır, kanal yoksa otomatik arama başlatılır.

1.5 Kanal Bilgisi

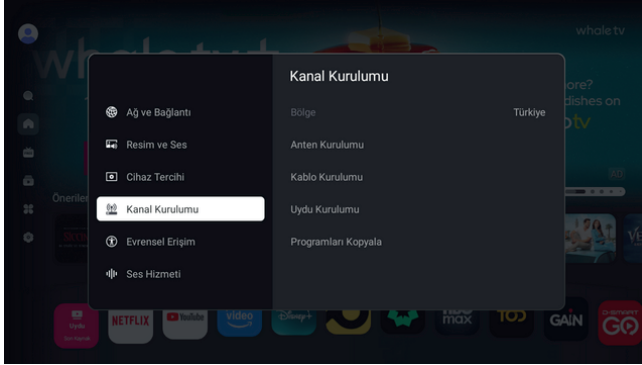
1.5.1 Şifreli yayınları açar (CI)

1.5.2 CAM kart üzerinden OP List kurulumu

1.5.3 Yaş kısıtı uygulama (CAM çocuk kilidini destekliyorsa)

2. Ayarlar

2.1 Kanal Kurulumu



2.1.1 Ülke

Sistemin ülkesini ayarlayın.

2.1.2 Anten, Kablo veya Uydu Kurulumu

İlgili tuner kanalını kurun.

2.1.2.1 Uydu/Anten/Kablo Kanal Kurulumu:

Ana Menü > Ayarlar > Diğer > Kanal Kurulumu

Anten kurulumu kabloyla benzerdir. Bu nedenle örnek olarak anten alın.

Anten Kurulumu > Otomatik Kanal Arama > Dijital ve Analog Kanallar. TV sinyal kablosu bağlıysa dijital ve analog kanalları otomatik olarak arar.

2.1.3 CAM Operatör Profili

Operatör profilini değiştirin. Kapalı yapılırsa yalnızca OP ile ilgili işlemler devre dışı kalır. OP listesini tamamen silmek için TV'yi yeniden kurmak gerekir.

2.1.4 <Profil Adı>

Seçildiğinde arayüz kapanır, ilgili yayın kaynağına geçilir ve CAM OP listesi kurulumu başlar.

2.1.5 CAM Profil Adı

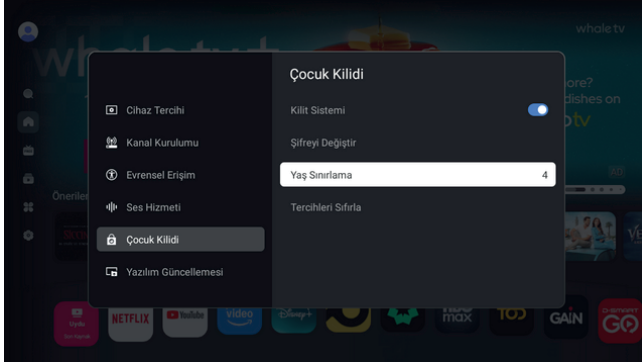
Bir açılır pencereyle profil adı gösterilir. Eğer yoksa şu mesaj çıkar:

"Profil adı mevcut değil. CAM takılmamış veya takılı olan CAM bir profil adı içermiyor."

2.1.6 Program Kopyala

Kanal listelerini USB flash bellek ile içe/dışa aktarın.

2.2 Çocuk Kodu (Child Code)



2.2.1 Sistem Kilidi

Sistemdeki kilit işlevini aç/kapa yapar. Kapalıysa, sistemdeki hiçbir kilit çalışmaz (Yayın - Seçenekler - Kanal Kilidi ve Ayarlar - Fabrika Ayarlarına Sıfırla ve TV'yi Yeniden Kur gibi yerlerde şifre istenmez). Sistem kilidi kapalıyken sadece "Kodu Değiştir" ve "Kodu Temizle" seçenekleri görünür. Açıldığında ise aşağıdaki tüm seçenekler aktif hale gelir.

2.2.2 Kod Belirle (Set Code)

Kullanıcı henüz kod belirlemediyse "Kod Belirle" olarak görünür. Çocuk Kodu girildikten sonra yalnızca bu seçenek çıkar. Kod ayarlandıysa "Kodu Değiştir" yazısı görünür.

Basit şifre girilmeye çalışıldığında sistem kullanıcıyı yeniden denemesi için uyarır.

2.2.3 Bölgesel Değerlendirme Tablosu Ayarları: Dinamik yaş sınırlaması ayarları yapılır.

2.2.4 Bölgesel Değerlendirme Tablosu Sıfırlama: Yaş sınırlaması ayarlarını sıfırlar.

2.2.5 Derecelendirilmemiş TV'leri Engelle

Açıldığında, derecelendirilmemiş programlar ve kanal bilgisi olmayan içerikler kilitlenir.

Kapalıyken, bu içeriklere erişim serbesttir.

2.2.6 Kodu Temizle (Clear Code)

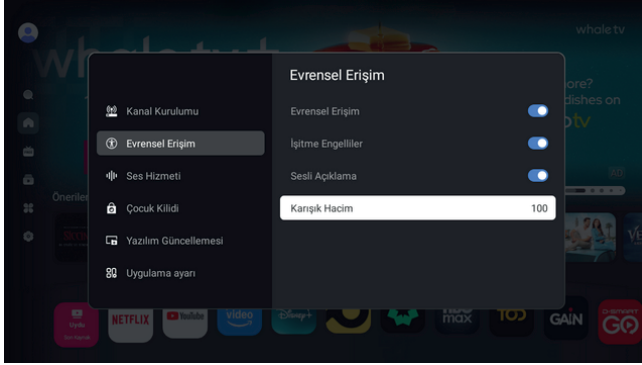
Belirlenen kodu sıfırlar. Uyarı mesajı çıkar:

"Tüm kişisel ayarlar silinecek. Devam etmek istiyor musunuz?"

Varsayılan olarak "İptal" tuşuna odaklanır. "Tamam" tuşuna basıldığında tüm şifreler temizlenir.

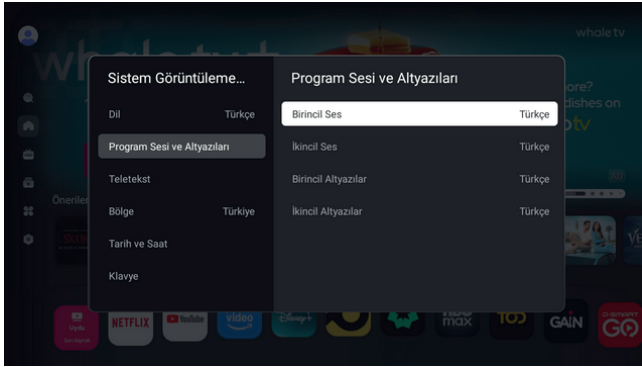
Ekranda "Kod silindi" uyarısı görünür. Sistem kilidi durumu "Kapalı"ya döner ve çocuk kodu ayarları sıfırlanır.

2.3 Evrensel Erişim (Universal Access)



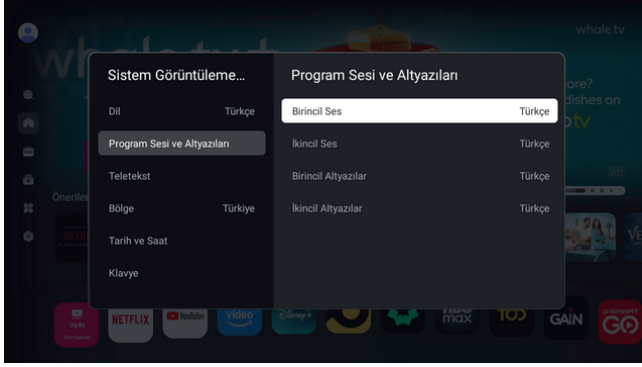
2.3.1 Erişilebilirlik Ayarları (Accessibility Settings)

2.4 Ses ve Altyazı Ayarları



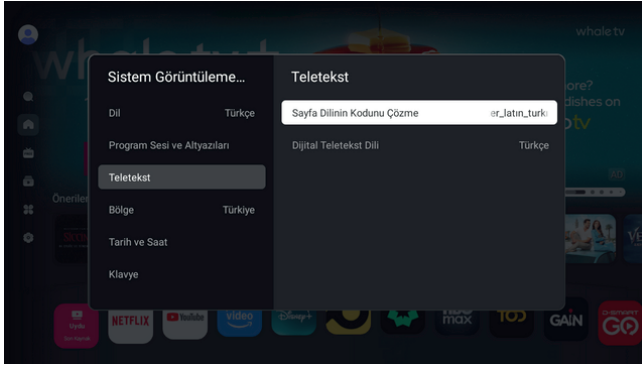
2.4.1 Ses ve Altyazı Dili Tercihlerini Ayarla

2.5 Altyazı Seçeneği



TV'yi fabrika ayarlarına sıfırlamak için bu sayfadan işlem yapılır.

2.6 Teletext Ayarları



2.6.1 Karakter seti ve tercih edilen dil

2.7 CAM PIN

CAM Kart için PIN kaydedilirse, tekrar girilmesi gerekmez

2.8 CAM Bilgi

Şifreli yayın oynatıldığında uyarı mesajı gösterilir.

2.9 AV Seçenekleri - CC

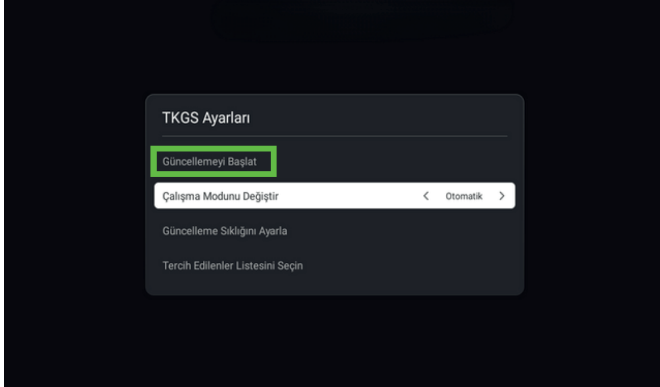
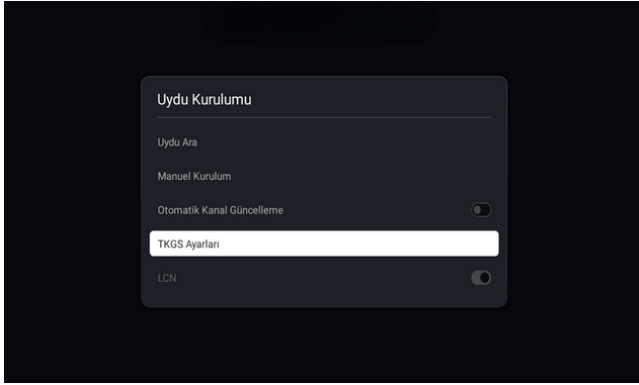
AV alt yazı ayarları, analog TV alt yazı ayarlarıyla aynıdır.

TKGS Kanal Kurulumu

Menü > Kanal Kurulumu > Kanal Kurulumu > Uydu Kurulumu > TKGS Ayarları TKGS Modu seçildikten sonra geri gelinir ve "Uydu Ara" seçeneğinden TKGS seçilerek devam edilir.

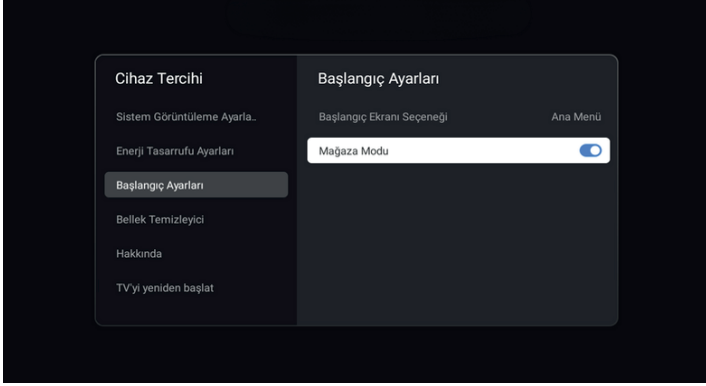
Açılan Menüden DiseqC 1.0 Portu uydu kaynağınıza göre seçilir. Sinyal Seviyesi ve Sinyal Kalitesinin geldiği görülmelidir. "Başlat" seçeneğiyle tarama işlemine devam edilebilmektedir. Bu işlemlerin sonunda kanallar izlenebilmektedir.

Tarama adımlarının görselleri aşağıda sırasıyla eklenmiştir.



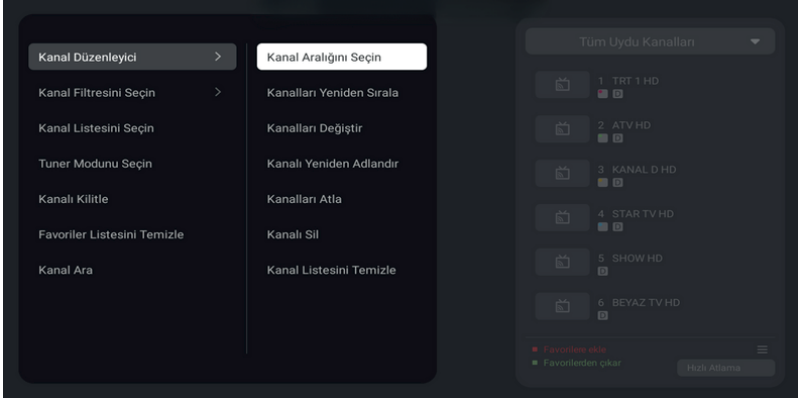
Mağaza Modu

Mağaza Modu seçeneğiyle televizyonun özelliklerini ve görüntüsünü daha iyi deneyimleyebilirsiniz.



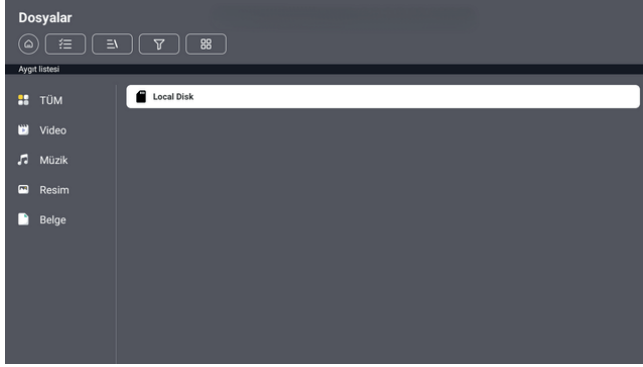
Kanal Düzenleme

Kumanda üzerinden “OK” tuşuna basıp kanal listesini açın ve “Menü” düğmesine basarak “Kanal Düzenleme” menüsüne erişebilirsiniz. Bu menüden toplu kanal taşıma, kanal taşıma, kanal silme, kanal atlama, kanal adı ve numarası düzenleme, kanal listesini temizleme gibi özellikleri kullanabilirsiniz.



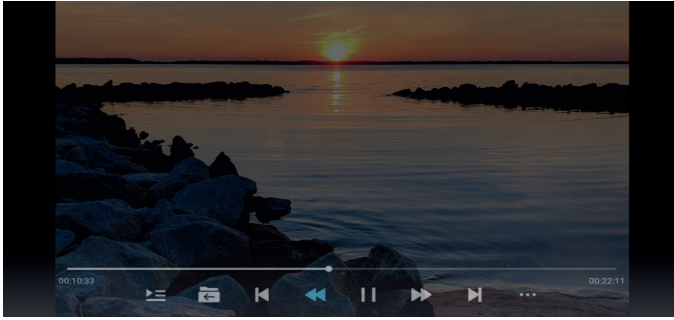
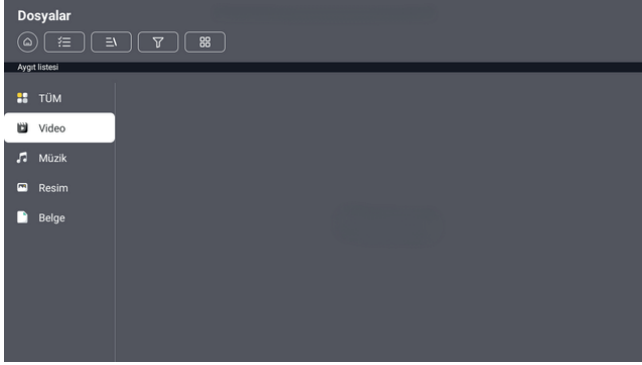
9. Dosyalar

Harici cihazlardaki videolar, müzikler ve resimler görüntülenebilir.



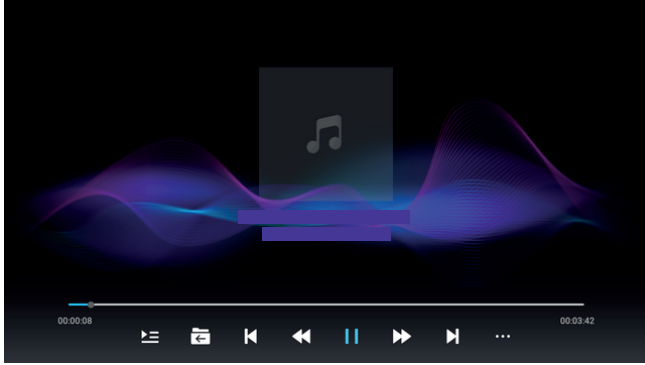
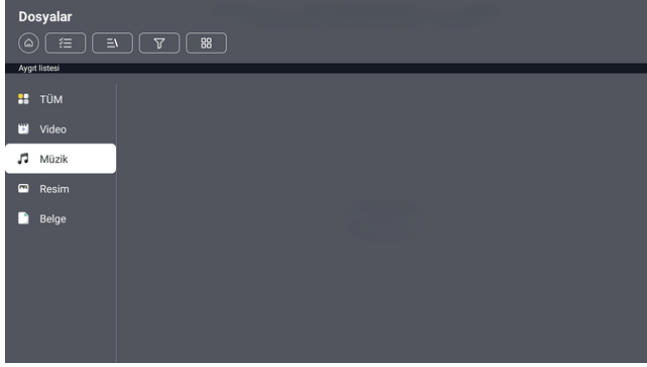
Video

Yukarı ve aşağı yön tuşlarını kullanarak istediğiniz videoyu seçin. "Tamam" (OK) tuşuyla videoyu oynatmaya başlayın.



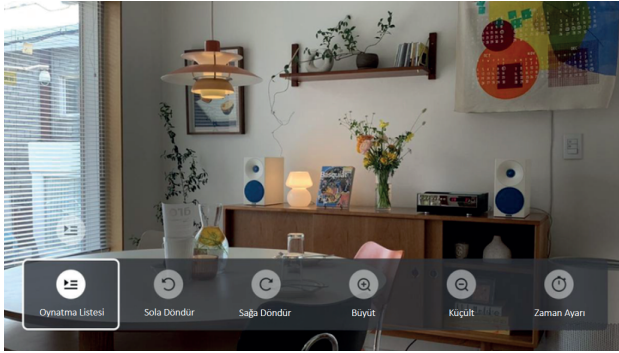
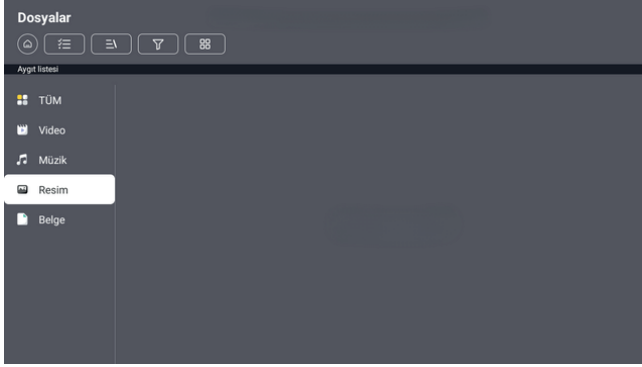
Sesler / Müzikler

Yukarı ve aşağı yön tuşlarını kullanarak istediğiniz ses dosyasını seçin, “Tamam” (OK) tuşuna basarak çalmaya başlayın.



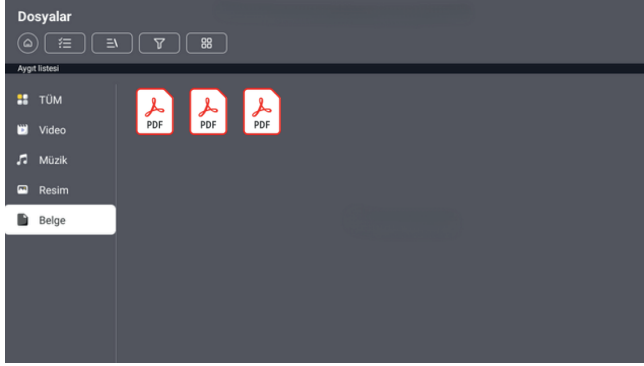
Resimler

Yukarı ve aşağı yön tuşlarını kullanarak istediğiniz resmi seçin, "Tamam" (OK) tuşuna basarak görüntüleyin.



Belgeler

Harici veri ortamında bulunan belgeler ve dosyalara erişilebilir.



Sorun Giderme

Sorun	Yapılması Gereken
Görüntü Yok, Ses Yok:	<ul style="list-style-type: none">- Sigorta ya da şalterin çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.- Prize başka bir elektrikli cihaz takarak prize çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.- Güç kablosu ile priz arasında temas sorunu olabilir.- Sinyal kaynağını kontrol ediniz.
Renk Yok:	<ul style="list-style-type: none">- Renk sistemini değiştiriniz.- Resim ayarları menüsündeki renk seviyesini ayarlayınız.- Başka bir kanalı deneyiniz. Alınan program siyah-beyaz olabilir.
Uzaktan Kumanda Çalışmıyor:	<ul style="list-style-type: none">- Pillerini değiştiriniz.- Piller düzgün takılmamış olabilir.- Ürün ve uzaktan kumanda arasında engel olup olmadığını kontrol ediniz.
Görüntü Var, Ses Yok:	<ul style="list-style-type: none">- VDL+ düğmesine basarak sesi yükseltiniz.- Ses ayarı sessiz konuma getirilmiş, değiştirmek için MUTE düğmesine basınız.- Ses sistemini değiştiriniz.- Yayında bir sorun olabilir.
Görüntüde Düzensiz Dalgalar Var:	<p>Bu sorun genellikle çevredeki otomobil, floresan lamba ve saç kurutma makinesi gibi cihazlardan kaynaklanan sinyal karışması nedeniyle olur. Anteni sinyal karışmasını en aza indirecek şekilde ayarlayınız.</p>
Karlanma ve Sinyal Karışması:	<p>Anten, televizyon sinyallerinin zayıfladığı bir sınır bölgesine yerleştirilmişse, görüntü kar taneleri şeklinde noktalarla bozulabilir. Sinyal çok zayıfsa, sinyal alım gücünü artırmak üzere özel bir anten kurmak gerekebilir.</p> <ul style="list-style-type: none">- Seyyar ya da çatı anteninizin konumunu ve yönünü ayarlayınız.- Anten bağlantılarını kontrol ediniz.- Hassas kanal ayarı yapınız.- Başka bir kanalı deneyiniz. Yayında bir sorun olabilir.
Gölgeli Görüntü:	<p>Gölgeli görüntü, televizyon sinyalinin iki yansımasının alınmasından kaynaklanır. Bunlardan biri doğrudan gelen sinyal, diğeri yüksek binalar, tepeler ya da başka cisimlerden yansıyan sinyaldir. Antenin yerini ve yönünü değiştirmek, sinyal alımını iyileştirebilir.</p>
Radio Frekansı Karışması:	<p>Bu sinyal karışmasında genellikle hareketli dalgalar ya da dikey çizgiler oluşur, bazı durumlarda ise görüntünün kontrastı azalır. Sinyal karışmasına neden olan radyo frekansı kaynağını bulup kaldırınız.</p>
Görüntüde Donma ve Mozaiklenmeler:	<p>Kanalın sinyal gücü düşük olabilir veya çanak anten uyduları sinyallerini düzgün alamıyor olabilir. Başka kanalları deneyiniz, diğer kanallarda da sorun varsa çanak anten doğru konumlandırılmamış olabilir. Kullanılan uyduya göre çanak anten yeniden konumlandırılmalı, uyduları sinyallerinin engellenmemesi için yüksek bina, ağaç vs. etkenlerin yakınına konulmamalıdır.</p> <p>NOT: Çok bulutlu ve fırtınalı havalarda, uyduları sinyalleri zayıfladığı için görüntüde donma, görüntü alamama gibi problemler görülebilir. Bu problem televizyondan bağımsızdır.</p>

ARC

ARC (Ses Dönüş Kanalı) ile televizyon programının ses sinyali HDMI kablosu veya çok kanallı yükselticiye sahip optik kablo ile çalınabilir.

Arka Işık

Arka aydınlatma için manuel ayar (sadece dinamik arka aydınlatma "KAPALI" olarak seçiliyse aktiftir). Bu ayar ayrıca güç tüketimini doğrudan etkiler.

Blok Paraziti Azaltma

Bu fonksiyon yalnızca dijital alım kaynaklarıyla ve AV ön ayarlarıyla seçilebilmektedir. MPEG sıkıştırmasından kaynaklanan dijital programlardan gelen (DVB-T alıcılarından ve düşük aktarım oranlarından ya da DVD oynatıcılardan gelenler gibi) kusurlardan (piksel blokları) kaynaklı paraziti azaltır.

Ortak Arayüz

DVB alıcılarında kullanılan bir arayüzdür. Şifreli kanallar, yalnızca şifreleme sistemine ve ilgili kilitli karta uygun bir CA modülüyle izlenebilir.

HDMI CEC

Bu özellik CEC (Tüketici Elektronik Kontrolü) protokolünü kullanır.

CEC, HDMI kablosu ile HDMI soketine bağlı harici cihazların uzaktan kumanda ile kontrol edilmesini sağlar.

DiSEqC

DiSEqC (Dijital Uydu Cihazı Kumandası) motorlu veya çoklu LNB'li kompleks uydu sistemlerinin kontrolünü sağlayan bir dijital sistemdir.

DiSEqC'e iki veya daha fazla uydu konumunun kontrol edilmesi gerektiğinde ihtiyaç duyulur.

Dinamik Arka Işık

Cihaz burada ortalama görüntü parlaklığına bağlı olarak arka ışıklandırmayı düzenleyerek resim içeriğinin arka ışıklandırmasını en uygun şekilde ayarlar.

Bir görüntüde çoğunlukla karanlık bölgeler varsa gösterilen siyah seviyesi, arka ışıklandırmanın aşağı doğru ayarlanmasıyla (bu durumda karanlık bölgelerin görüntüsü geliştirilir) ve bu bölgeleri daha parlak görüntüleyebilmek için aynı zamanda çoğunlukla parlak olan resim malzemesiyle arka ışıklandırma arttırılır.

Alan adı sistemi

Alan adı sistemi (DNS) internet'teki en önemli

hizmetlerden biridir. Ana fonksiyonu, internet adresini, karşılık gelen IP adresine dönüştürmektir.

DVB-C

DVB-C (Dijital Video Yayını - Kablo) kablo bağlantısı ile dijital radyo ve televizyon sinyallerinin iletimi için kullanılan bir DVB türüdür.

DVB-S/S2

DVB-S/S2 (Dijital Video Yayını - Uydu) DVB sinyallerinin uydu üzerinden yayınlanması içindir.

DVB-T/T2

DVB-T/T2 (Dijital Video Yayını - Karasal) karasal kanallarla dijital radyo ve televizyon sinyallerinin iletimi için kullanılan bir DVB türüdür.

Dinamik Kontrast

Bu fonksiyon, görüntüleri analiz ederek ve ardından kontrasttaki değişime bağlı olarak bunu değiştirerek ilgili resim içeriğinin kontrastını dinamik ve optimal olarak ayarlar. Kontrasttaki bu artış aynı zamanda resimdeki görülebilir parlaklık düzeylerini de düşürebilir.

SCR (Tek Kanallı Router)

Tek Kablo Sistemi EN 50494.

Anten sisteminizde çok anahtarlı tek kablo sistemi bulunuyorsa, bu anten sistemine bağlı televizyonlar programlarını birbirinden bağımsız olarak alabilir.

DiSEqC 1.0

Bir anten üzerinde birden fazla LNB kullanılması ve/veya birden fazla anten kullanılıp farklı uydu sinyalleri alınması durumunda kullanılır. DiSEqC1.0 maksimum 4 LNB ya da 4 Anten destekleyebilir.

DiSEqC 1.1

Çoklu LNB ya da anten kullanılan sistemlerde (çaprazlama, cascading) kullanım içindir. DiSEqC 1.1 maksimum 16 LNB ya da 16 Anten destekleyebilir.

DiSEqC 1.2

Motorlu anten sistemlerini destekler. Anten motorları televizyon üzerinden manuel kontrol edilebilir.

Güvenlik (WEP/WPA)

WEP (kablolu eşdeğer gizlilik), WLAN için standart şifreleme algoritmasıdır. Hem ağa erişimi kontrol eder hem de verilerin gizliliği ve bütünlüğünü sağlar. Bu işlem bu günlerde güvensiz olarak görülmektedir. Bu nedenle, yeni WLAN sistemlerinde daha güvenli olan WPA şifreleme kullanılmalıdır.

Sembol oranı

Dijital iletim teknolojisinde birim zamanda iletilen sembollerin miktarıdır.

Transponder

Bir frekansta çeşitli vericilerin toplanması.

Canlı Renk

Renk kontrastını ve kontrast ayarını artırır. Bu ayar çoğunlukla normal görüntülerle kullanım için çok güçlüdür ve sadece gerekli olursa kullanılmalıdır (düşük veya kapalı), aksi halde görüntüdeki ince ayrıntılar baskılanabilir.

Wi-Fi

İnternet ve İtranet paketlerinin kablosuz iletimi.

WMA

Bu formatlar CD kalitesinde olmasına rağmen çok küçük bir alan kaplayan ses dosyalarının kaydedilmesine ve oynatılmasına olanak sağlar.

LNB

Açık Parazit Bloğu parabolik antenin merkezinde bulunur.

Örn. 10.7–11.75 veya 11.8–12.75 GHz arası uydu frekanslarını 950–2150 MHz aralığında uygular ve koaksiyel kablo (ayrıca son zamanlarda fiberoptik kablolarla) kablo iletimini ve uydu alıcı ile alımını sağlar.

MP3

Sıkıştırılmış ses dosyası formatı.

NAS (Ağa Bağlı Depolama)

NAS kasıtlı bir sabit sürücünden ağa veri gönderen cihazlar için kullanılır.

Ağ maskesi

Ağ maskesi veya alt ağ maskesi olarak bilinen maske bir IP Adresini ağ bölümüne ve cihaz/host bölümüne ayıran bir bit maskesidir. Yönlendirme kararları almak için IP ağlarında kullanılır.

Ağ adı (SSID)

Ağ adı (SSID – servis seti tanımlayıcısı) IEEE 802.11 tabanlı bir kablosuz ağın tanımlanması için kullanılan bir terimdir. Her bir kablosuz LAN'da kablosuz ağı benzersiz olarak tanımlayan bir yapılandırılabilir SSID bulunur.

Ağ adının karakter sırası 64 karakter uzunluğa kadar çıkabilir. Bir kablosuz LAN'ın taban istasyonunda

(erişim noktası) yapılandırılır ve erişen tüm istemcilerle ayarlanır.

Paraziti Azaltma

Resmi bir miktar daha keskin göstererek ve hafif bulandırma oluşturarak görünen “karlı” bölgeleri azaltır. Dolayısıyla iyi resim malzemesi olduğunda en az düzeyde kullanılmalıdır.

Mükemmel Netlik

Hafif bir mavi renk tonuyla genel görüntüyü geliştirir (daha iyi bir keskinlik sağlayarak) ve bunu tamamen özel bir siyah tonundan tamamen siyah rengine ayarlayarak siyah seviyesini artırır. Bu sayede resmin karanlık bölgelerindeki görünen gri değerleri düşürülür.

Özel IP Adresi

Özel IP Adresleri internete bağlı olmayan özel IP adreslerine aittir. LAN gibi özel ağlar için herkes tarafından kullanılabilir. Çoğu bilgisayar ağı, IP seviyesinde tam bağlantı ancak İnternete sınırlı bağlantı gerektirir. Bu tür bir bilgisayar ağında özel IP Adresi dizisi varsa, internet router'ları özel adres dizilerini yok saydığı için İnternette erişilemeyen bir intranet ağı oluşturur.

Bu özel ağa bağlanan ve özel IP Adresi ile birlikte internette açık adresleri bulunan bir Ağ geçidi veya router internete bağlantıyı sağlar. Bu bir vekil sunucu veya NAT/PAT/gizleme kullanılarak yapılabilir. Adres dizisi sadece özel ağdan görüntülenebildiği için aynı dizi diğer özel ağlarda da kullanılabilir. İnternet protokolünün gerektirdiği IP Adreslerinin benzersiz özelliği bu kısıtlı görünürlük ile sağlanır.

Vekil sunucu

Vekil veya Vekil sunucu, bilgisayar ağları için erişim kontrol mekanizmalarını uygulayarak güvenliği de artırabilir. Aktarım, bir bilgisayar ağındaki bilgisayarlar veya programlar arasında gerçekleşir. Sunucu tarafında, vekil bir istemci görevi görür; istemci tarafında ise sunucu görevi görür.

Router

Router birçok bilgisayar ağını birbirine bağlayan bir ağ bileşenidir. Router (3. Katman bilgilerine dayanarak) aldığı bir protokolün ağ paketlerini analiz eder ve bunu amaçlanan bir hedef ağına iletir. Normal router'lar uygulama katmanının 3. katmanında çalışır. Bir router'da bağlı olan her ağ için bir arayüz bulunur. Veri alındığında, router, hedefe giden doğru yolu ve bu sayede verinin aktarılacağı uygun arayüzü belirler. Bunun için belli bir ağda hangi router ile erişilebileceğini belirleyen lokal olarak mevcut yönlendirme tablosunu kullanır.

Film modu

Tüm kanal kaynaklarındaki uzun metrajlı filmleri tespit eder ve işler. Yani daima en uygun görüntüyü alırsınız. Bu, TV oynatımında 480i, 576i ve 1080i modlarında ve diğer kanal kaynakları için çalışır. "Film modu", uzun metrajlı film sinyali olmayan programlar için açılırsa donuk görüntü, hatalı altyazılar veya resimdeki ince çizgiler gibi önemsiz sorunlar oluşabilir.

Donanım yazılım versiyonu

Donanım yazılımı (Firmware), programlanan bir çipe (mikrokumanda) gömülü yazılıma verilen addır. EPROM veya EEPROM olmak üzere genellikle bir flash bellekte depolanır. Donanım yazılımında cihazı kontrol etmek için fonksiyonlar bulunur.

Gama

Bu ayar, hangi dijital aktarım değeri için hangi parlaklık değerinin gösterileceğini belirler. Çoğu kayıtlar 2,2'lik gama değeriyle aktarılır (tüm Windows bilgisayarları ve MAC işlem sistemli daha yeni bilgisayarlar bununla çalışır, daha eski MAC sistemleri ve renk profili bulunmayan aktarımlar çoğunlukla 1,8'lik bir gama değeriyle çalışır).

Ağ geçidi

Ağ geçidi tamamen farklı protokollere bağlı olabilecek ağların birbirleri ile iletişim kurmasına olanak sağlar. Ev ortamında router ve DSL modem kombinasyonu bir İnternet Ağ Geçidi olarak kullanılır. Donanım versiyonu Bu bağlamda donanım, cihazı ifade eder. Buna işlemci, ekran, vs. tüm parçalar dahildir.

HD/Full HD/UHD Yüksek Çözünürlüklü (HD) Televizyon Arttırılmış dikey, yatay ve zamansal çözünürlüğe sahip bir televizyon standardına verilen genel addır. Full HD, 1920x1080 piksel HD çözünürlük verebilen veya kaydedebilen HDTV özellikli cihazların

bir özelliğidir. UHD için HD çözünürlük 3840 x 2160'tır.

IP Adresi

IP Adresi (İnternet Protokolü Adresi) bir IP ağındaki bilgisayarlar ve diğer cihazların adreslerini benzersiz olarak belirlemek için kullanılır. IP adreslerinin kullanıldığı en bilindik ağ İnternettir. Burada örneğin web sunucuları IP Adresi kullanılarak adreslenir. IP Adresi router tarafından otomatik olarak verilebilir (otomatik adres) veya routerdan manuel olarak girilebilir (sabit adres). Manuel olarak girildiğinde bu adres TV'ye girilmelidir.

JPEG

JPEG, Joint Picture Experts Group'un kısaltmasıdır. Görüntü verilerinin sıkıştırılması işlemidir.

Sorularınız ve önerileriniz için bize ulaşın



0850 886 66 86

ÜRETİCİ FİRMA

MA Elektronik A.Ş
Mimaroba Mah. Emirşah Sk. No:8
Büyüçekmece / İstanbul
0850 886 66 86
www.maelektronik.com.tr

Asağıdaki şartlar sadece TÜRKİYE CUMHURİYETİ'nde geçerlidir.

- 1- Garanti süresi malın teslim tarihinden başlar ve iki yıldır.
- 2- Bütün parçaları dahil olmak üzere malın tamamı garanti süresince garanti kapsamındadır.
- 3- Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş günüdür.
- 4- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanımlarından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 5- Bu garanti kazaalarda, müşteriye tesliminden sonra taşınmaz, yanlış ve kötü kullanımdan, ihmalden, doğal afetlerden, yangından, mücbir sebeplerden elektrik voltajındaki dengesizliklerden, garanti belgesi üzerindeki tahribatlardan, ürün üzerindeki orijinal seri numaralarının kaldırıldığı veya bunlara benzer sebeplerden ya da Kullanım Kılavuzuna uymayan çalıştırma şekillerinden kaynaklanan arızalarda kullanılmamaz veya geçerli değildir. Ma Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş. kendisi tarafından Onvo ürünlerini tamir etmek üzere yetki verilmemiş bir tamirhane vs'nin üründe sebep olduğu arızalara garanti vermez.
- 6- Satıcı firma tarafından onaylanan garanti belgesi, arıza halinde servisimize göstermek üzere saklayınız.
- 7- Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.
- 8- Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılmasında ilgili olarak çıkabilecek uyumsuzluklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
- 9- Ürünün montajı ve nakliyesi ürün fiyatına dahil değildir.

Tüketicinin seçimlik hakları**KANUN MADDE 11-**

- (1) Malın aynılı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;
 - a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildiren sözleşmeden dönme,
 - b) Satılanı alıkoymayı aynı oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - c) Aynı bir masraf gerekmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
 - d) İmkân varsa, satılanın aynısız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.
- (2) Ücretsiz onarım veya malın aynısız misli ile değiştirilmesini hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Bu fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın düğüğünü ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.
- (3) Ücretsiz onarım veya malın aynısız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması halinde tüketici, sözleşmeden dönme veya aynı oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın aynısız değeri ayıbın önemli ve diğer seçimlik haklara başvurmanın tüketici açısından sorun teşkil etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.
- (4) Ücretsiz onarım veya malın misli değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorlunur. Ancak, bu Kanunun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eklilistelerde yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirtilen azami tamir süresi içinde yerine getirilir. Aksi halde tüketici diğer seçimlik haklarını kullanmaktan serbesttir.
- (5) Tüketicinin sözleşmeden dönme veya aynı oranında bedelden indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödememiş olduğu bedelin tümü veya bedelden yapılan indirim tutarı derhal tüketiciye iade edilir.
- (6) Seçimlik hakların kullanılmasında nedeniyle ortaya çıkan tüm masraflar, tüketicinin seçtiği hakkı yerine getiren tarafta karşılır. Tüketici bu seçimlik haklarından biri ile birlikte 11/1/2011 tarihli ve 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu hükümleri uyarınca tazminat da talep edebilir.

Tüketicinin Garanti ile ilgili Hakları**Ücretsiz onarım hakkı****YÖN. MADDE 8 -**

- (1) Tüketicinin, Kanunun 11 inci maddesinde yer alan seçimlik haklarından ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür.
- (2) Tüketici ücretsiz onarım hakkını ücretsiz veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin diğer hakları**YÖN. MADDE 9 -**

- (1) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanmasına rağmen malın;
 - a) Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - b) Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - c) Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi, durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, aynı oranında bedel indirimi veya malın aynısız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- (2) Tüketicinin sözleşmeden dönme veya aynı oranında bedel indirim hakkını seçtiği durumlarda, satıcı, malın bedelinin tümünü veya bedelden yapılan indirim tutarını derhal tüketiciye iade etmek zorundadır. Tüketicinin, malın aynısız misli ile değiştirilmesini haklarını seçmesi durumunda ise satıcı, üretici veya ithalatçı, malın aynısız misli ile değiştirilmesi talebinin kendilerine bildirilmesinden itibaren azami otuz iş günü içerisinde, bu talebi yerine getirmek zorundadır.
- (3) Bu maddenin birinci fıkrasının (c) bendinde belirtilen rapordan, arızanın bildirilme tarihinden itibaren o mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenmesi zorlunur.

Değiştirilen ürünün garanti süresi**YÖN. MADDE 10-**

Garanti uygulaması sırasında değiştirilen malın garanti süresi, satın alınan malın malın garanti süresi ile sınırlıdır. Ancak malın garanti süresi bir yıldan az ise değiştirilen mal için en az bir yıl garanti süresi verilmek zorundadır.

Kullanım hatası**YÖN. MADDE 11-**

- (1) Tüketicinin malı tanıtmaya ve kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı olarak kullanılmasıyla kaynaklanan arızalar hakkında Yönetmeliğin 8 ve 9 uncu maddede hükümleri uygulanamaz.
- (2) Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığı, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; bu malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından o mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen rapora belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketiciye verilmesi zorlunur.
- (3) Tüketiciler, bu maddenin ikinci fıkrasında belirtilen rapora ilişkin olarak bilirkişi tarafından tespit yapılması talebiyle uyumsuzluğun parasal değerini dikkate alarak tüketici hakem heyetine ve tüketici mahkemesine başvurabilir.

Üretici, ithalatçı ve satıcının sorumluluğu**SSH YÖN. MADDE 14 -**

- (1) Üretici veya ithalatçılar, yetkili servis istasyonlarının ayrı bir tüzel kişiliği olsa dahi, satış sonrası hizmetlerin sağlanmasından ve yürütülmesinden yetkili servis istasyonları ile birlikte müteselsilen sorumludur.
- (2) Satış sonrası hizmetler, malın niteliğine göre kullanıldığı yerlerde de sağlanabilir.
- (3) Tüketicinin bulunduğu il sınırları içerisinde yetkili servis istasyonu bulunmaması durumunda üretici veya ithalatçılar; malın kullanım ömrü süresince, bakım ve onarımına ilgili olarak tüketicilerden nakliye, posta, kargo veya yetkili servis elemanlarının ulaşım gideri gibi herhangi bir ilave ücret talep edemezler.
- (4) Malın garanti süresi içerisinde yetkili servis istasyonuna veya satıcıya tesliminden itibaren arızasının on iş günü içerisinde giderilmesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanmaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
- (5) İthalatçının herhangi bir şekilde ticari faaliyetinin sona ermesi halinde bakım ve onarım hizmetlerinin sunulmasından garanti süresi boyunca satıcı, üretici ve yeni ithalatçı müteselsilen sorumludur. Garanti süresi geçtikten sonra ise kullanım ömrü süresince bakım ve onarım hizmetlerini üretici veya yeni ithalatçı sunmak zorundadır.

28.11.2013 tarih ve 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanuna dayanılarak Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü tarafından yayımlanan yönetmelikler kapsamında hazırlanmıştır.

Ma Elektronik San. ve Tic. A.Ş bu ürünü teslim tarihinden itibaren, garanti şartları dahilinde kanuni süre olan (2) iki sene süresince garanti eder.

Malın:

Cinsi : Televizyon
Azami Tamir Süresi : 20 (yirmi) iş günüdür.
Modeli :
Markası :
Seri No :

Üretici veya İthalatçı Firmanın:

Unvanı : Ma Elektronik San. ve Tic. A.Ş.
Adresi : Mimaroba Mah. Emirşah Sk. No:8
Büyükkçekmece / İstanbul



Çağrı Merkezi : 0850 886 66 86

Web : www.onvo.com.tr - info@onvo.com.tr

Satıcı Firmanın:

Unvanı :
Adresi :
Telefonu :
Faks :
e-posta :
Fatura Tarih ve Sayısı :
Teslim Tarihi ve Yeri :
Kaşesi-İmzası :

**Müşterinin:**

Adı Soyadı (Unvanı) :
Adresi :
Telefonu :

Yetkili Servisin:

Unvanı :
Kaşesi - İmzası :

Size en yakın Yetkili Servis bilgisine ulaşmak için **0850 886 66 86** numaralı Çağrı Merkezimizi arayabilir veya Ticaret Bakanlığı'nın oluşturduğu **www.servis.gov.tr** adresini ziyaret edebilirsiniz.

4. TV'yi Sıfırla

TV'yi fabrika ayarlarına sıfırlamak için bu sayfadan işlem yapılır.

