

VESTEL

TELEVİZYON

KULLANIM KILAVUZU

43UA9631 43" 4K ANDROID TV

Değerli Müşterimiz,

Öncelikle doğa ve teknoloji dostu ürünümüzü tercih ettiğiniz için size kutlanız. Beklentilerinizin üzerinde ürün sunmayı amaç edinerek, modern tesislerde özenle üretilen, titiz kalite kontrollerinden geçirilen televizyonunuz kullanımınıza sunulmaktadır.

Bu kullanım kılavuzu size cihazınızın kullanımında yol gösterecektir; cihazınızın en ileri teknolojik çözümler içerdiğini ve kullanımının son derece kolay olduğunu göreceksiniz.

Cihazınız, gerekli olan özeni ve bakımı sağladığınız takdirde size uzun yıllar hizmet edecektir. Cihazınızı kullanırken keyif almamızı diliyoruz.

Bu ürün, çevreye saygılı **VESTEL ELEKTRONİK A.Ş.** tesislerinde doğaya zarar vermeden üretilmiştir.

Önemli Güvenlik Bilgileri

Cihazınızı hızlı bir şekilde öğrenmek ve tüm fonksiyonlarını kullanabilmek için lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz ve daha sonra baş vurmak üzere saklayınız.

Bu kullanım kılavuzu, cihazınızın kullanımını, kurulumunu, güvenliğini, kullanım amaçları, temizliği ve bakımı ile sorun giderme hakkında önemli bilgiler içermektedir.

Kullanım kılavuzunda belirtilen açıklamalara uygun hareket ediniz.

 **UYARI:** Ciddi yaralanma veya ölüm tehlikesi.

 **ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ:** Tehlikeli voltaj.

 **DIKKAT:** Yaralanma veya eşyalara zarar gelme riski.

 **ÖNEMLİ:** Sistemi düzgün biçimde çalıştırma.

 **NOT:** Ek notlar işaretlenmiştir.

 **BAKIM:** Önemli bakım bileşeni

İçerikler

Değerli Müşterimiz,	1
Güvenlik Bilgileri,	4
Temizlik ve Bakım Sırasında Uyumlası Gereken Güvenlik Bilgileri,	7
Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri,	7
Piller	7
UYARI	7
Sorumluluk Sınırlaması,	8
Dahil Olan Aksesuarlar	8
Özellikler.....	8
Sehpa Kurulumu ve Duvara Montaj	9
Anten Bağlantısı	10
Diğer Bağlantılar	11
TV'nin Açılması/Kapatılması	12
TV Kontrolü ve Çalışması.....	12
Uzaktan Kumanda	14
Bekleme Tuşu	16
D-Smart Kurulumu	20
Uydu	20
TKGS Kurulumu	20
Giriş Kaynağı - Uydu	30
Kanal Kurulum Modu	32
Otomatik Kanal Güncelleme	32
Kanal Güncelleme Mesajı	32
Yetişkin Kontrolleri.....	32
Açık Kaynak Lisansları	33
Hesaplar ve Oturum Açma	33
Uygulamalar.....	33
Son Açılan Uygulamalar	33
Bir Uygulamanın Saklama Konumunu Değiştirme	33
İzinler.....	34

Cihaz Tercihleri.....	34
Zamanlayıcı.....	35
Uzaktan Kumanda ve Aksesuarlar	44
Kanal Listesi	44
Favori Kanallar Listesini Yönetme.....	45
Program Rehberi	46
İnternete Bağlanma	47
Multi Medya Oynatıcı.....	48
USB Bağlantısından.....	52
USB Otomatik Oynatma Özelliği	53
CEC.....	53
Google Cast	55
HBBTV Sistemi	56
Hızlı Bekleme Arama.....	56
Yazılım Güncellemesi	57
İnternet Üzerinden Yazılım Güncellemesi	57
Temizlik ve Bakım.....	57
Sorun Giderme.....	57
Özellikler	66
Kablosuz LAN İletici Özellikleri.....	66
Lisanslar.....	67
Bertaraf Bilgileri	67
Enerji Tasarrufu İçin Öneriler	69
ÖNEMLİ UYARILAR	71
Müşterinin Seçimlik Hakları.....	73

Güvenlik Bilgileri



DİKKAT

**ELEKTRİK ÇARPMASI RİSKİ
AÇMAYINIZ**

DİKKAT: Elektrik çarpması riskini azaltmak için kapağı (veya arka kısmı) çıkarmayınız. İçeride kullanıcı tarafından bakımı yapılabilecek herhangi bir parça bulunmamaktadır. Servis işlemlerini uzman servis personeline yaptırınız.

TV'nizi aşırı ortam koşullarında çalıştırmak cihaza zarar verebilir.



Aşırı hava koşullarında (fırtınalar, yıldırımlar) ve uzun süre kullanılmama durumunda (tatil), TV'nin fişini çekiniz. Elektrik kablosu TV setinin elektrik şebekesi ile olan bağlantısının kesilmesini için kullanılır, dolayısı ile hali hazırda işleyebilir kalamaktadır.

Eğer TV seti elektrik şebekesinden ayrılmazsa, bekleme modunda olduğunda ve hatta kapatıldığında dahi her durumda halen enerji çekmeye devam edecektir.



Bu işaret, cihazla birlikte verilen dokümanlarda, cihazın işletim ve bakımıyla ilgili önemli bilgilerin olduğunu belirtir.

NOT: Özellikleri kullanmak için ekranda verilen talimatları izleyiniz.

Ürün Üzerindeki İşaretler

Aşağıdaki semboller ürün üzerindeki sınırlamalar ve önlemler ile güvenlik talimatları için işaretçi olarak kullanılmaktadır. Buradaki açıklamaları her biri, sadece ürünün ilgili işaretçi taşımada durumunda değerlendirilmelidir. NOT: Bu bilgiler güvenlik açısından dikkat ediniz.

Sınıf II Ekipman: Bu cihaz, elektriksel topraklamaya bir emniyet bağlantısı yapımını gerektirmeyecek şekilde tasarlanmıştır.

Tehlikeli Elektrikli Klemens: İşaretlenmiş klemens(ler) normal çalışma koşulları altında elektrik içerdiği için tehlikelidir.

Dikkat, Bakınız Kullanım Açıklamaları: İşaretli alan(lar) kullanıcı tarafından değiştirilebilecek pul veya düğme tipi pilleri içermektedir.

Sınıf I Lazer Ürün: Bu ürün, öngörülen çalışma koşullarında makul ölçüde güvenli olan Sınıf I lazer kaynağı içermektedir.



UYARI

Televizyon düğmesi durumunda ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir. Özellikle çocukların maruz kalabileceği birçok ayrıntı okunmalıdır.

DAİMA televizyonun üreticisi tarafından önerilen kabinleri veya sehpaları veya montaj yöntemlerini kullanın.

DAİMA televizyonu güvenli bir şekilde destekleyebilecek mobilyalar kullanın.

DAİMA televizyonun destek aldığı mobilyanın kenarından sakınmasını sağlayın.

DAİMA televizyona veya başka kontrol aygıtına ulaşmak için mobilyaların üstüne çıkmanın tehlikeleri hakkında çocukları bilgilendirin.

DAİMA televizyona bağlı kabloların üzerine basılmayacak, çekilmeyecek veya tutulmamaacak şekilde yerleştirildiğinden emin olun.

DAİMA televizyonu sabit olmayan bir yere yerleştirmeyin.

ASLA televizyonu yüksek mobilyalar (örneğin duvarlar veya kitaplıklar) üstüne hem mobilyayı hem de televizyonu uygun bir desteğe monte etmeden yerleştirmeyin.

ASLA televizyonu televizyon ile taşıyan mobilya arasına yerleştirilmiş kuyutaların veya başka malzemelerin üstüne koymayın.

ASLA oyuncaklar veya uzaktan kumandalar gibi çocuklara tırmanma isteği uyandıran nesnelere televizyon veya televizyonun üzerine yerleştirildiği mobilyanın üzerine yerleştirmeyin.

Ekipman sadece 2 m'nin altındaki yüksekliklere monte edilmeye uygundur. Eğer mevcut televizyonunuz yerinden sökülecek veya yeri değiştirilecekse, yukarıda belirtilen tedbirlerin uygulanması gerekmektedir.

DUVARA MONTAJ UYARILARI

TV'nizi duvara monte etmeden önce, bu açıklamaları okuyunuz. Duvara montaj seti opsiyoneldir. Eğer TV'niz ile birlikte duvara montaj seti verilmemişse, bölgenizdeki yetkili servisten temin edebilirsiniz (satın alınan modele göre ücretli/ücretsiz bilgiyi deşğısmektedir).

TV'yi tavana ya da eğimli bir duvara monte etmeyiniz. Belirtilen duvara montaj vidalarını ve diğer aksesuarları kullanınız. TV'nin düşmemesi için duvara montaj vidalarını gerektirdiği kadar sıkınız. Vidaları aşırı sıkımayınız.

UYARI

ELEKTRİK bağlantısı yoluyla veya koruyucu topraklamaya bağlantısı bulunan başka bir cihaz aracılığıyla binanın koruyucu topraklamasına bağlanan ve oksidasyon kabloları bir televizyon dağıtım sistemine bağlanan cihaz, bazı koşullarda yangın tehlikesi oluşturabilir. Bu nedenle belirli bir frekans aralığının altında elektriksel izolasyonu sağlayın bir aygıt yoluyla bir televizyon dağıtım sistemine bağlantı sağlanmalıdır (galvanik izolatör).

ÖNEMLİ - Lütfen kurmadan önce bu talimatları tamamen okuyun.

▲ UYARI: Fiziksel, algısal veya zihinsel olarak yetersiz veya deneyimsiz kişiler (özellikle dahil) güvenliğinden sorumlu olan bir kişinin gözetimi olmadan elektrikli bu cihaz kullanılmamalıdır.

• Bu TV setini deniz seviyesinden 5000 metreden düşük bir rakımda, kuru yerlerde ve ortalama ya da tropikal iklimlere sahip bölgelerde kullanın.

• Bu TV seti ev ve benzeri iç mekan kullanımları için uygundur, ancak topluma açık alanlarda da kullanılabilir.

• Havalandırma amacıyla, TV'nin çevresinde en az 5cm açıklık bırakılması gereklidir.

• Havalandırma açıklıklık, gazete, masa örtüsü, perde gibi nesnelere ile kapatılmamalı veya engellenmemelidir.

• Güç kablosu kolaylıkla erişilebilir olmalıdır. Güç kablosu televizyon TV, mobilya, vs. yerleştirilmeyiniz veya kabloyu **bükmeyiniz**. Hasar görmüş bir güç kablosu/ fiş yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Güç kablosunu fişten tutunuz, kablodan çekerek prizden **çıkarmayınız**. Güç kablosuna/ fişe asla ısıla ellerle dokunmayınız; bunu yapmak kısa devreye veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Güç kablosunu bir frekans aralığının altında elektriksel izolasyonu sağlayın bir aygıt yoluyla bir televizyon dağıtım sistemine bağlantı sağlanmalıdır (galvanik izolatör).

• TV'nin damlayan veya sıçrayan sıvıların maruz kalmasına veya vazoya, kupa, vb. gibi içi sıvı dolu kapların TV üzerine yerleştirilmesine (örn. TV üzerindeki raflara) izin verilmeyin.

• TV'nin doğrudan güneş ışığına maruz kalmasız izin verilmeyiniz veya yanan mumlar

gibi açık alevleri TV'nin üzerine veya yakınlara yerleştirmeyin.

- TV setinin yanına elektrikli ısıtıcılar, radyolar, vb. gibi ısı kaynağına yerleştirmeyin.
- TV'yi yere veya eğimli yüzeylere yerleştirmeyin.
- Boşluğa tehlikesine karşı, plastik ambalaj malzemelerini bebeklerin, küçük çocukların ve evcil hayvanlarını ulaşamayacağı yerlerde saklayın.
- Standı TV'ye dikkatli bir şekilde monte edin. Eğer stand ile birlikte vidalar verilmişse, TV'nin herhangi bir yöne eğilmi durmaması için vidaları sıkın. Vidaları aşırı sıkamayız ve sadece stand kauçuklarını düzgün bir şekilde takın.
- Pilleri ateşe veya tehlikeli ya da yanıcı maddelerin içine atmayın.

Temizlik ve Bakım Sırasında Uygulanması Gereken Güvenlik Bilgileri

- Temizlik ve bakıma başlamadan önce her zaman cihazın fişini çekiniz.
- Cihazın kapalı olduğundan ve tüm elektrik bağlantılarından ayırıldığını emin olunuz.
- Kabini kuru bir yumuşak bezle temizleyiniz.
- Islak bez, alkol, amonyak ile temizlik sıvıları gibi aşındırıcı maddeler veya tiner gibi yanıcı maddeler kullanmayınız.
- Hoparlör izgaralarına veya diğer açıklıklara herhangi bir sıvı veya yabancı madde girmesine izin vermemeyiniz.

Taşınma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri

- Taşınma ve nakliye sırasında aksesuarlarının zarar görmemesi için cihazınızın orijinal ambalajında tutulması gereklidir.
- Taşınma sırasında ürünü normal pozisyonunda tutunuz.
- Taşınma sırasında cihazı düşürmeyiniz ve darbelerle karşı konuyunuz.
- Cihazın müdahale seviyati sonrasında taşınma sırasında oluşan hasarlara ve arızalara garanti kapsamına girmemektedir.

Piller

- Pilleri doğrudan güneş ışığına, ateşe, vb. ya da aşırı sıcaklıklara maruz bırakmayınız.
- Boşalmış pilleri, "uzaktan kumandaya pillerin takılması" bölümünde açıkladığı şekilde değiştirmiz.
- Eğer pillerden bir sıızıntı varsa, uzaktan kumandayı kullanmayınız.
- Pillerden sızın sıvıya dokunmayınız. Temas halinde bol su ile yıkayınız.

UYARI

- Pilleri yutmayınız. Kimyasal Yanma Riski (Birlikte verilen aksesuarlar veya) Bu ürünün içinde düğme tipi pil bulunabilir. Eğer düğme tipi pili yutulursa, vücudunuzda ciddi yanıklara ve sadece 2 saat içinde ölüme neden olabilir.
- Yeni ve kullanılmış pilleri çocuklardan uzak tutunuz.
- Eğer pili yuvası düzgün kapanmıyorsa, ürünü kullanmayınız ve çocuklardan uzak tutunuz.

- Eğer pillerin yutulduğunu veya vücuda girdiğini düşünüyorsanız, derhal tıbbi müdahale alınuz.

Sorumluluk Sınırlaması

Bu kilavuzda yer alan tüm teknik bilgiler,kullanım talimatlarını, cihazın çalıştırılması ve bakımı, cihazınızla ilgili sorun bilgilerini içerir. Üretici firma,bu kullanım kilavuzundaki talimatlarıuyulmaması, cihazın kullanım amacının dışındaki kullanılması,yetkili olmayan onarım işlemleri,cihaz üzerinde izin verilmeden değişiklikler yapılması ve üretici firma tarafından onaylanmamış yedek parçaların kullanılması nedeniyle oluşabilecek hasar ve yaralanmalara için herhangi bir sorumluluk kabul etmez.

Bu kullanım açıklamalarında verilen şekiller ve çizimler sadece referans amacıyla sağlanmıştır ve ürünün gerçek görüntüsünden farklı olabilir. Ürün tasarımı ve teknik özellikleri önceden bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir.

Dahil Olan Aksesuarlar

- Uzaktan Kumanda
- Piller: 2 X AAA
- Kullanım Talimatları
- Hızlı Başlangıç Kilavuzu
- Güç Kabloşu

Özellikler

- Uzaktan kumandalı renkli TV
- Android™ işletim sistemi
- Google Cast
- Sesli Arama (opsiyonel)

- Tam entegre dijital karasal yayını/kablolu yayını/uydu yayını alıcılı TV (DVB-T2/C/S-S2)

- HDMI soketi diğer cihazları bağlayabilmek için HDMI girişleri
- USB girişi
- Stereo ses sistemi
- Teletext
- Kulaklık bağlantısı
- Otomatik Programlama Sistemi
- Manuel ayarlama
- Otomatik Kapanma
- Açılma/Kapanma zamanlayıcısı
- Kapatma zamanlayıcısı
- Görüntü kapalı işlevi
- Sinyal yok otomatik kapanma işlevi
- İnternet bağlantısı ve hizmeti için Ethernet (LAN)
- 802.11a/b/g/n/ac tümleşik WLANDestegi
- HbbTV

Ultra HD (UHD)

TV, 3840 x 2160 (4K:2K) çözünürlük sağlayan Ultra HD (Ultra Yüksek Çözünürlük - aynı zamanda 4K olarak bilinir) renkleri desteklemektedir. Full HD TV piksel sayısını hem yatay, hem de dikey olarak iki katına çıkararak Full HD TV'nin 4 katı çözünürlüğe eşittir. Ultra HD içerik yerel ve portall uygulamaları, HDMI, İnternet üzerinden erişilen (OTT) bazı hizmetler, USB girişleri ve DVB-T2 ve DVB-S2 yayınlardan desteklenmektedir.

Yüksek Dinamik Aralık (HDR) / Hibritleyici Game (HLG)

Bu özelliğin kullanılmasıyla, TV birkaç farklı poz yakalayarak ve bunları birleştirerek TV daha geniş bir dinamik aralıktaki parlaklık üretebilir. HDR/HLG daha parlak, daha gerçekçi vurgular, daha gerçekçi renkler ve diğer iyileştirmeler ile daha iyi resim kalitesi vaat eder. Film yapımcılarının elde etmek istedikleri görüntüyü sağlar, karanlık bölgelerin gizli bölgelelerini güneş ışığı tam netlikle, renkte ve detaylı biçimde gösterir. HDR/HLG içeriği, özgen veya piyasaya sunulmamış, HDMI, USB girişleri ve DVB-S yayınları üzerinden desteklenir. HDR/HLG içeriği HDMI girişi yoluyla alınırsa, giriş kaynağı ilgili HDMI girişine ayarlıyken **Menü** tuşuna basın ve HDR/HLD içeriğini seyredebilmek için **TV Seçenekleri>Ayarlar>Cihaz Seçenekleri>Girişler** menüsündeki **HDMI EDID Sürümü** seçeneğini **EDID 2.0** veya **Oto EDID** olarak ayarlayın. Bu durumda HDMI 2.0a uyumlu olması gereklidir.

Dolby Vision™ eğlenceyi gerçekçe taşıyan muazzam bir görsel deneyim, muhteşem parlaklık, rakipsiz kontrast ve sürükleyici renkler sunar. Bu harika görüntü kalitesini devrim niteliğindeki HDR ve geniş renk gamı görüntüleme teknolojilerinden yararlanarak sağlar. Orijinal sinyalin parlaklığını artıran ve daha dinamik renk ve kontrast aralığı kullanan Dolby Vision TV'lerdeki diğer görüntü sonrası işleme teknolojilerinin sağlayamadığı

muazzam ayrıntılarla inanılmaz, gerçek gibi görüntüler sunar. Dolby Vision yerel ve portal uygulamaları, HDMI ve USB portları üzerinden desteklenir. Dolby Vision içeriği HDMI girişi yoluyla alınırsa, giriş kaynağı ilgili HDMI girişine ayarlıyken **Menü** tuşuna basın ve Dolby Vision içeriğini seyredebilmek için **TV Seçenekleri>Ayarlar>Cihaz Seçenekleri>Girişler** menüsündeki **HDMI EDID Sürümü** seçeneğini **EDID 2.0** veya **Oto EDID** olarak ayarlayın. Bu durumda kaynak cihazın ez azından HDMI 2.0a içeriği atıldığı anda, **Görüntü Modu** menüsünde üç ön tanımlı görüntü modu kullanılabilir: **Dolby Vision Parlak**, **Dolby Vision Karanlık** ve **Dolby Vision Canlı**. Tüm yaratıcının, farklı ortam aydınlatma koşulları ile aslında niyet edilmiş olduğu kullanımını içeriği deneyimlemesine olanak sağlar. **Görüntü Modu** ayarını değiştirmek için Dolby Vision içeriğini izlerken **Menü** tuşuna basın ve **Görüntü** menüsüne girin. Dolby Vision içeriğini YouTube, Netflix ve Multi Media Player haric bir uygulama aracılığıyla izlerken **Görüntü** menüsüne erişemez ve **Görüntü Modunu** ayarlayamazsınız.

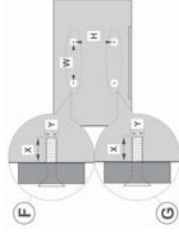
Sehpa Kurulumu ve

Duvarna Montaj

Sehpanın Takılması / Sökülmesi

Hazırlıklar

Sehpayı/sehpaları ve TV'yi ambalajdan çıkarın ve TV'yi ekran paneli temiz ve yumuşak bir bezle (battaniye, vb.)



VESA DUVARNA MONTAJ TEDBİRLERİ			
A	Duvar Delme Ölçüleri (mm)	W	H
B	Delik Aralığı (mm)	100	100
C	Video Ölçüleri		
D	Uzunluk (Y)	min. (mm)	F
		max. (mm)	G
E	Diş (Y)		10
			6
			M4

Sehpanın Takılması

1. Sehpayı/sehpaları TV'nin arkasındaki montaj şablonuna/şablonlarına yerleştirin.
2. Verilen dört vidayı yerleştirin ve sehpa/sehpaları tamamen takılana kadar vidaları yavaşça sıkın.

Sehpanın TV'den Sökülmesi

Duvarna montaj aparatı kullanılması veya TV'nin yeniden ambalajına konulması durumunda sehpanın sökülmesi gereklidir.

- Ekran paneli aşağı bakacak şekilde TV'yi temiz ve yumuşak bir bez üzerine koyun. Sehpayı/sehpaları yüzeyin kenarından çıkacak şekilde bırakın.
- Sehpayı/sehpaları sabitleyen vidaları sökün.
- Sehpayı/sehpaları çıkarın.

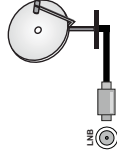
Duvarna montaj ayağının kullanıldığı zaman

TV'niz VESA uyumlu bir duvarna montaj ayağı kullanımına da hazırdır. Eğer TV'niz ile birlikte verilmemişse, tavsiye edilen duvarna ayağını satın almak için bölgenizdeki bayiiye başvurun. Duvarna montaj ayağı kurulumu için delikler ve ölçümler:

Anten Bağlantısı

“Anten” veya “kablolu TV” ucunu TV'nin arkasındaki ANTEN GİRİŞİ (ANT.) soketine ya da uydu girişini TV'nin arka sol tarafında bulunan UYDU GİRİŞİNE (LNB) bağlayınız.



















TV'nin arka sol tarafı



Eğer TV'nize bir cihaz bağlamak isterseniz, herhangi bir bağlantı yapmadan önce hem TV'nin hem de cihazın kapalı olduğundan emin olun. Bağlantı yapıldıktan sonra, üniteleri açabilir ve kullanabilirsiniz.

Diğer Bağlantılar

TV'nize bir cihaz bağlamak isterseniz, herhangi bir bağlantı yapmadan önce hem TV'nin hem de cihazın kapalı olduğundan emin olun. Bağlantı yaptıktan sonra, üniteleri açabilir ve kullanabilirsiniz.

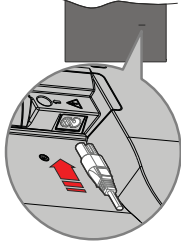
Konnectör	Tip	Kablolarda	Çihaz
	HDMI Bağlantısı		
	S/PDIF (Optik Çıkış) Bağlantısı		
	Kulaklık Bağlantısı		
	USB Bağlantısı		
	CI Bağlantısı		
	Ethernet Bağlantısı		

TV'nin Açılması/Kapatılması

Güç bağlantısını yapma

ÖNEMLİ: TV seti 220-240V AC, 50 Hz prizde çalışacak şekilde tasarlanmıştır.

Kutuyu açtıktan sonra elektrik şebekesine bağlamadan önce TV'nin oda sıcaklığına kadar çıkmasını bekleyin.



TV'yi Kapatmak İçin

Televizyonu tamamen kapatmak için elektrik fişini prizden çekin.

Hızlı Bekleme Modu

TV'yi hızlı bekleme moduna geçirmek için;

- Uzaktan kumandadaki **Bekleme** tuşuna basın.

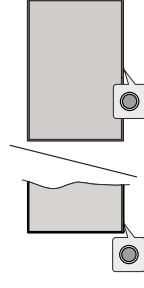
Çalışma moduna geri dönmek için tuşa yeniden basın.

- TV'deki kontrol tuşuna basın.

Çalışma moduna geri dönmek için kontrol tuşuna yeniden basın.

TV'niz, güncellemeleri düzenli olarak kontrol ettiğiniz hızlı bekleme modunda çalışmaya devam eder. Bu bir arıza değildir, enerji tüketimi gereksinimlerini karşılar. Enerji tüketimini en aza indirmek için yukarıda açıklandığı gibi TV'nizi bekleme moduna alın.

TV Kontrolü ve Çalışması



Eğer TV bekleme modunda ise bekleme LED ışığı yanar. Bekleme konumundan çıkıp TV'yi açabilmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Uzaktan kumandadaki **Bekleme** tuşuna basınız.
- TV'deki kontrol tuşuna basın.

Televizyon açılacaktır.

TV'yi bekleme moduna geçirmek için

Kontrol tuşu, TV'nin Hızlı Bekleme işlevlerini kontrol etmenizi sağlar.

Not: Kumanda tuşunun konumu modele bağlı olarak farklılık gösterebilir.

TV'yi kapatmak için (Hızlı Bekleme): TV'yi hızlı bekleme moduna geçirmek için kontrol tuşuna basın.

TV'yi kapatmak için (Hızlı Bekleme): TV, kontrol tuşuyla bekleme moduna alınmaz.

TV'yi açmak için: Kumanda tuşuna basın, TV açılacaktır.

Not: Canlı TV ayarlarında Canlı TV ayarları menüsü OSD kontrol tuşu üzerinden görüntülenemez.

Uzaktan Kumandayla Çalıştırma

Canlı TV modunda Canlı TV Ayarları menü ekranını görmek için, uzaktan kumandada bulunan **Menu** tuşuna basın. Android TV'nin Açılış Ekranı görüntülemek veya bu ekrana geri dönmek için **Home** tuşuna basın. Yön tuşlarını istediğiniz ayarları seçmek, ilerlemek, bazı ayarları yapmak için kullanın ve değişiklikleri yapmak için **OK** tuşuna basın, ayrıca tercihlerinizi ayarlayabilir, bir alt menüye girebilir, bir uygulamaya başlatılabilir vb. işlemler yapabilirsiniz. Önceki menü ekranına geri dönmek için **Gerİ Dön/Geri** tuşuna basın.

Giriş Seçimi

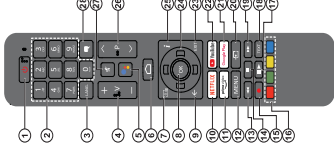
Harcı sistemleri TV'nize bağladıktan sonra farklı giriş kaynaklarına geçebilirsiniz. Uzaktan kumandanızın **Kaynak** tuşuna aral arada basın veya

Canlı TV modunda iken farklı kaynaklara geçiş yapmak için yön tuşlarını kullanın ve ardından **OK** tuşuna basın. Veya Giriş Ekranındaki Girişler menüsüne girin, listeden istediğiniz kaynağı seçin ve **OK** tuşuna basın.

Kanal Değiştirme ve Ses Seviyesi Ayarlama

Ses düzeyini ayarlamak için uzaktan kumandanın **Volume +/-** tuşlarını kullanabilir ve Canlı TV modunda iken **Program +/-** tuşlarını kullanarak kanalı değiştirebilirsiniz.

Uzaktan Kumanda



yapılacaktır. Bu adımda uzaktan kumandanızı TV'nize eşleştirmeniz gerekir.

Uzaktan kumanda üzerindeki **Kaynak** tuşuna basın ve kumandadaki LED yanıp sönmeye başlayana kadar basılı tutun, daha sonra **Kaynak** tuşunu serbest bırakın. Bu, uzaktan kumandanın eşleştirme modunda olduğu anlamına gelir.

Şimdi uzaktan kumandayı bulması için TV'yi beklemelisiniz. Kumandanızın adını seçin ve TV ekranında görüldüğünde **OK** tuşuna basın.

Eşleştirme işlemi başarılı olduğunda, uzaktan kumandadaki LED sönecektir. Eşleştirme işlemi başarısız olursa, uzaktan kumanda 30 saniye sonra uyku moduna geçecektir.

Kumandanızı daha sonra eşleştirmek için, Ayarlar menüsüne giderek Kumandalar ve Aksesuarlar seçeneğini vurguladıktan sonra OK tuşuna basarak aksesuar araması başlatılabilir.

Pilleri Uzaktan Kumandanıza Yerleştirin

Uzaktan kumanda üzerinde, pil bölmesi kapoğünü uzaktan kumandaya sabitleyen bir vida olabilir (veya bu vida aynı bir torba içinde verilmiş olabilir). Kapak önceden vidalanmışsa, önce kapoğünü sabitleyen vidayı çıkarın. Ardından, pil bölmesini açmak için pil bölmesinin kapoğünü iki adet 1.5V AAA boyutunda pil yerleştirin. (+) ve (-) işaretlerinin eşleştirdiğinden emin olun (doğru kutuplara dikkat edin). Eski ve yeni pilleri karıştırmayın. Pilleri sadece aynı veya dengeli tür pillerle değiştirin. Kapoğu yerine takınız. Gerekirse, ardından vidalarla kapoğu yeniden sabitleyin.

Uzaktan Kumandayı TV ile Eşleştirmek için

TV ilk kez açıldığında, başlangıç ayarlarından önce aksesuarlar için bir arama

1. **Bekleme Modu:** Hızlı Bekleme / Bekleme / Açma
2. **Sayısal Tuşlar:** Canlı TV modunda kanal değiştirir, ekrandaki bir metin kutusuna rakam veya sayı girişi yapar
3. **Dil:** Ses modları (analog TV) arasında geçiş yapar ve ses dilini görüntüler ve değiştirir (dijital TV, mevcut olduğu durumlarda)
4. **Ses Sevijesi +/-**
5. **Mikrofon:** Uzaktan Kumandadaki mikrofonu etkinleştirir
6. **Ana Sayfa:** Ana Ekranı açar
7. **Rehber:** Canlı TV modunda elektronik program rehberini görüntüler
8. **OK:** Seçimleri onaylar, alt menülere girer, kanal listesini görüntüler (Canlı TV modunda)
9. **Back (Geri)/Return (Geri Dön):** Önceki menü ekranına geri döner, bir adam geri gider, açık pencereleri kapatır, teletext'i kapatır (Canlı TV-Teletext modunda)
10. **Netflix:** Netflix uygulamasını başlatır
11. **Prime Video:** Amazon Prime Video uygulamasını başlatır
12. **Menu (Menü):** Canlı TV Ayarları menüsünü görüntüler (Canlı TV modunda), ses ve resim gibi mevcut ayar seçeneklerini görüntüler
13. **Geri Sarmak:** Film gibi medyalarda kareleri geri sarar
14. **Stop (Durdur):** Oynatılmakta olan medyayı durdurur
15. **Çalışmıyor**
16. **Renkli Tuşlar:** Renkli tuşlarını işlevleri için ekran üzerindeki açıklamaları izleyin
17. **Pause (Duraklat):** Oynatılmakta olan medyayı duraklatır. Oynat: Seçilen medyayı oynatmaya başlar
18. **Metin:** Teletext'i açar ve kapatır (Canlı TV modunda mevcut olduğu durumlarda)
19. **Hızlı İleri Sarmak:** Film gibi medyalarda kareleri ileri sarar
20. **Kaynak:** Mevcut tüm yayın ve içerik kaynaklarını gösterir, ayrıca uzaktan kumandanın eşleştirme işleminde kullanılır.
21. **Google Play:** Google Play Store uygulamasını başlatır
22. **YouTube:** YouTube uygulamasını başlatır
23. **Gıkık:** Canlı TV Ayarları menüsünü kapatır ve menüden çıkar, Açılış Ekranını kapatır, tüm menülerden, OSD başlıklarından ya da çalışan uygulamalardan çıkış yapar, son belirlenen kaynağa geçiş yapar
24. **Yön Tuşları:** Menüler, ayar seçenekleri arasında gezinir, odagi veya imleci hareket ettirir ve Sağ veya Sola basılığında Canlı TV-Teletext modundaki alt sayfaları görüntüler. Ekrandaki talimatları takip ediniz.
25. **Info (Bilgi):** Ekrandaki içerik hakkında bilgi görüntüler
26. **Program +/-:** Canlı TV modunda kanal sayısını artırır/azaltır
27. **Sessiz:** TV'nin sesini tamamen kapatır
28. **Altıyazılar:** Altıyazıları açar ve kapatır (mevcut olan durumlarda)

Bekleme Tuşu

Uzaktan kumandadaki **Bekleme** tuşuna basılı tutun. **Güçü kapat** diyalog penceresi ekranda görüntülenecektir. **OK** seçeneğini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. TV bekleme moduna geçecektir. TV'yi hızlı bekleme moduna almak veya TV hızlı bekleme veya bekleme modundan çıkarak çökmek için bekleme tuşuna kısa süre basıp bırakın.

Başlangıç Ayarları Sihirbazı

Not: İlk kurulum işlemini tamamlamak için ekrandaki verilen açıklamaları uygulayın. Seçim yapmaka, ayarlamak, onaylamak ve ilerlemek için yön tuşlarını ve OK tuşunu kullanın.

İlk defa açıldığında, karşılama ekranı görüntülenecektir. Dilinizi seçin ve **OK** tuşuna basın. TV'nizi ayarlamak ve kumandaları için ekrandaki talimatları takip edin. Kurulum sihirbazı kurulum sürücüsüne size rehberlik edecektir. **Ayarlar>Cihaz Tercihleri>Hakkında menüsünde Fabrika ayarlarına sıfırla** seçeneğini kullanarak istediğiniz zaman ilk kurulumu gerçekleştirirsiniz. **Ayarlar** menüsüne Ana Ekrandan veya Canlı TV modunda **TV seçenekleri** menüsünden erişebilirsiniz.

1. Karşılama Mesajı ve Dil Seçimi

Ekranda listelenen dil seçim seçenekleriyle birlikte **"Hoş Geldiniz"** mesajı görüntülenecektir. Listeden cihazı seçin ve devam etmek için **OK** tuşuna basın.

2. Bölge/Ülke

Bir sonraki adımda listeden bölgenizi veya ülkenizi seçin ve devam etmek için **OK** tuşuna basın.

3. İlg Kurulum

Bölge/ülke seçiminden sonra ilk kurulum sihirbazını başlatılabilirsiniz. **Devam et** seçeneğini işaretleyin ve devam etmek için **OK** tuşuna basın. Devam ettikten sonra geri dönüp dili ve bölgeyi/ülkeyi değiştiremeyeceksiniz. Bu adımdan sonra dil veya bölge/ülke seçimini değiştirmeniz gerekirse, TV'yi bekleme moduna geçirmeniz gerekir, böylece TV'yi bir sonraki açışınızda kurulum işlemi baştan başlar. Bunu yapmak için **Beklet** tuşuna basılı tutun. Bir diyalog görüntülenir. **OK** tuşunu vurgulayın ve **OK** tuşuna basın.

4. Aksesuar arayın

İlk kurulum başladıktan sonra bir aksesuar araması yapılacaktır. Uzaktan kumandanızı (uzaktan kumanda modeline bağlıdır) ve diğer kablosuz aksesuarları TV'nize eşleştirmek için ekran üzerindeki talimatları takip edin. Aksesuar eklemeyi sonlandırmak ve devam etmek için **Geri/Geri Dön** tuşuna basın.

5. Hızlı Kurulum

TV'nizi daha önce Ethernet üzerinden İnternet'e bağlamadıysanız, Android telefonunuzun WLAN ağına ve Google Hesabınızı TV'nize aktarabileceğiniz bir ekran görüntülenir. **Devam et** seçeneğini işaretleyin ve devam etmek

için **OK** tuşuna basın. İşlemi tamamlamak için TV'nizdeki ve telefonunuzdaki ekran talimatlarını takip edin. **Atla** seçeneğini seçerek bu adımı atlayabilirsiniz. Bu adımda yapılan ayarlarla bağlı olarak bazı adımlar atlanabilir.

TV'nizi daha önce Ethernet üzerinden internet'e bağladıysanız, bağlandığınızı belirten bir mesaj görünebilir. Kablolu bağlantıya devam etmeyi veya ağı değiştirmeyi seçebilirsiniz. Ağı değiştir seçeneğini işaretleyin ve kablolu bağlantı yerine kablosuz bağlantı kullanmak istiyorsanız, **OK** tuşuna basın.

6. Ağ Bağlantısı

TV'nizi burada Ethernet üzerinden internete bağlarsanız otomatik olarak bir sonraki adıma yönlendirilirsiniz. Eğer kullanılmıyorsa, çevrede kullanılabilir kablosuz ağlar aranacak ve bir sonraki ekranda listelenecektir. Listeden WLAN ağı'nızı seçin ve bağlantı için **OK** tuşuna basın. Eğer ağ parolalı korumalı ise sanal klavyeyi kullanarak parolayı giriniz. Eğer bağlantı isteğinizin ağı gizli bir SSID'ye sahipse, listeden **Diğer ağı** opsiyonunu seçiniz.

Eğer bu noktada internet bağlantısı kurmayı tercih etmezseniz, **Atla** opsiyonunu kullanarak bu adımı atlayabilirsiniz. Daha sonra Ana Ekrandan **Ayarlar** menüsündeki **Ağ ve İnternet** menüsü seçeneklerini veya Canlı TV modunda **TV seçenekleri** menüsünden internete bağlanabilirsiniz. Önceki adımda bir internet bağlantısı kurulduysa, bu adım atlanacaktır.

gerek Google hesabınıza giriş yapabilir veya yeni bir hesap oluşturabilirsiniz.

Eğer bu noktada Google hesabınıza oturum açmayı tercih etmezseniz, **Atla** opsiyonunu kullanarak bu adımı atlayabilirsiniz.

9. Hizmet Şartları

Ardından Hizmet Şartları ekranı görüntülenecektir. Devam ederek, Google Hizmet Şartlarını, Google Gizlilik Politikasını ve Google Play Hizmet Şartlarını kabul edersiniz. **Kabul et** seçeneğini vurgulayın ve onaylamak ve devam etmek için uzaktan kumandadaki **OK** tuşuna basın. Ayrıca

bu ekranda **Hizmet Koşullarını**, **Gizlilik Politikasını** ve **Play Hizmet Koşullarını** da görüntüleyebilirsiniz. Bu içerikleri görüntülemek için bir internet bağlantısı gereklidir. Eğer internet bağlantısı bulunmuyorsa, bu bilgileri görüntülenebileceği internet adresini belirten bir mesaj görüntülenecektir.

10. Google Hizmetleri

Daha sonra nasıl açılıp kapatılacağı gibi her hizmet hakkında daha fazla bilgi edinmek için her birini seçin. Venler, Google'ın Gizlilik İlkesine göre kullanılmaktadır. Kabul Et seçeneğini vurgulayın ve bu Google hizmet ayarları seçiminizi onaylamak için **OK** tuşuna basın.

Kullanıcı Konumu

Google ve üçüncü taraf uygulamaların TV'nizin konum bilgilerini kullanmasına izin verebilir veya bu izni vermeyebilirsiniz. Ayrıntılı bilgileri görüntülemek ve

bu özelliği açmak veya kapatmak için Konumu kullan seçeneğini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. Bu ayarı daha sonra **Ayarlar>Çihaz Tercihleri>Konum** menüsündeki Konum durum seçeneğini kullanarak değiştirebilirsiniz.

Android'in geliştirilmesine yardımcı olun

Çihazınızdaki ve uygulamalarınızdaki kitlenme raporları ve kullanım verileri gibi tanımla bilgilerini otomatik olarak Google'a gönderin. Bu bilgi sizi tanımlamak için kullanılmayacaktır. Ayrıntılı bilgileri görüntülemek ve bu özelliği açmak veya kapatmak için **Android'in geliştirilmesine yardımcı olun** seçeneğini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. Bu ayarı daha sonra **Ayarlar>Çihaz Tercihleri>Kullanım ve Tanımla** menüsünü kullanarak değiştirebilirsiniz.

Hizmetler Ve Gizlilik Durumunuz

Google Asistan, konuştüğünüz hizmetlere benzersiz bir kod gönderir. Bu şekilde hizmetler, konuşmalar sırasındaki tercihlerinizi gibi şeyleri hatırlayabilir. Asistan mobil uygulamasının Keşfet bölümündeki her hizmet sayfasında hizmetlere gönderilen verileri görüntüleyebilir, yönetebilir ve sifreleyebilirsiniz. g.co/assistanTV/dreset adresinden daha fazla bilgi edinin.

Daha sonra Google hizmetleri ve TV'nizin bazı özellikleri ile ilgili bilgiler görüntülenecektir. Önceki adımlarda Google hesabınızda oturum açtıysanız, istediğinizde ilgili seçeneği belirleyerek Asistan için kişisel sonuçları da açabilirsiniz.

• **Operatörü TKGS** olarak ayarlayın, ilk uydudan seçtiğiniz parametreleri **Türksat** için yapılandırılacaktır, **LNB Yapılandırılmaları** seçeneği altında uydudan sisteminize karşılık gelen doğru DİSEqC parametresini seçmeniz yeterlidir. **Türksat** seçeneğini vurgulayın ve ayarlamak için **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basın. Bazı parametreler önceden ayarlanmıştır ve değiştirilemez. Gerekirse diğer parametreleri uydudan sisteminize uygun olarak ayarlayın.

• **Geri/Geri Dön** tuşuna basın, **LNB Listesi** ekranında **İleri** seçeneğini vurgulayın ve devam etmek için **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basın.

• Sadece dijital kanalları seçeneğini vurgulayın ve aramayı başlatmak için **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basın.

• Arama işleminin belirli bir noktada **Tarahlı Edilen Servis Listesi** ekranı görüntülenecektir. **HD** ve **SD** seçeneğini kullanabilirsiniz. İstediklerinizi seçin ve ilerlemek için **OK** tuşuna basın.

• Ekranında TKGS kanal listesi görüntülenecektir, mesaj penceresini kapatmak için **OK** tuşuna basın. Daha sonra **LNB Listesi** ekranı görüntülenecektir. Önceki adımlarda seçilen ülkeye, anten tipine ve operatöre bağlı olarak farklı uydular kurabilirsiniz. İstediklerinizi uydudan seçeneğini vurgulayın ve parametreleri ayarlamak için **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basın. İlk uydudan

LNB Yapılandırması: LNB parametrelerini ayarlayın. DİSEqC anten tipi için uydudan sisteminize karşılık gelen doğru DİSEqC portunu seçin. Gerekirse diğer parametreleri uydudan sisteminize uygun olarak ayarlayın.

Sinyal Kalitesi: Sinyal kalitesi durumu yüzde olarak görüntülenir.

Sinyal Seviyesi: Sinyal seviyesi durumu yüzde olarak görüntülenir.

Geri/Geri Dön tuşuna basın ve ayarlamak istediğiniz bir sonraki uydudan seçin. Yapılandırma değişikliklerini tamamladıktan sonra **LNB Listesi** ekranında **İleri** öğesini seçin ve **OK** veya

Sağ yön tuşuna basarak devam edin. Önceki adımda **Ön Ayar Listesini Yükle** seçeneği seçilirse, sonraki adımları atlanacak ve ön ayarlı kanal listesi kurulumu başlayacaktır. SatcoDX kurulumu için doğru uydudan seçilmemişse, ekranda bir uyarı diyalogu görüntülenecektir. Seçilebilecek uydular / uydular listelenecektir. Diyalogu kapatmak için **OK** tuşuna basın ve ardından uydudan buna göre ayarlayın.

Sonra **Kanal Arama** ekranı görüntülenecektir. Bir arama yapmadan ilerlemek için **Aramayı Atla** seçimini yapın ve ilk kurulumu tamamlayın. Sadece dijital kanalları seçeneğini seçin ve aramayı başlatmak için **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basın. Arama devam ederken, aramayı durdurmak için **Back/Return** tuşuna basabilir. **Taramayı Atla** seçeneğini vurgulayabilir ve **OK** tuşuna veya **Sağ** yön tuşuna basabilirsiniz.

Arama sırasındaki bulunan kanallar, kanal listesine kaydedilecektir.

İlk kurulum tamamlandıktan sonra mesaj görüntülenecektir. Kurulumu tamamlamak için **OK** tuşuna basın.

Bilgilerinizin toplanması için onayınız alınacaktır. Detaylı bilgi için ekrandaki metni okuyun. Onaylamak ve devam etmek için **Kabul Et** seçeneğini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. Onay vermeden devam etmek için **Atla** öğesini seçin. Bu ayarı daha sonra

Ayarlar>Cihaz Tercihleri>Üretici Kullanımı ve Tanılama menüsünü kullanarak değiştirebilirsiniz.

Ana Ekran görüntülenecektir. Canlı TV moduna geçmek ve TV kanallarını izlemek için uzaktan kumandadaki **Çıkış** tuşuna basabilirsiniz.

Açılış Ekranı

Android TV'nizin avantajlarının tadını çıkarmak için TV'nizin internete bağlanması gereklidir. TV'nizi yüksek hızlı internet bağlantısına sahip bir ev ağına bağlayın. TV'nizi modem/ yönlendiriciye kablosuz veya kablolu olarak bağlayabilirsiniz. TV'nizin internete nasıl bağlanacağı hakkında detaylı bilgiler için **Ağ & İnternet** ve **İnternet Bağlantısı** bölümlerine bakın.

Açılış Ekranı

Açılış ekranı TV'nizin merkez noktadır. Açılış Ekranı menüsünden tüm uygulamaları başlatabilir, bir TV kanalına geçiş yapabilir, bir film izleyebilir veya bağlanmış olan bir cihazı görüntüleyebilirsiniz. Açılış Ekranı görüntülemek için **Home** tuşuna

basın. Açılış Ekranına geçmek için Girişler menüsünden Android TV Home seçeneğini de seçebilirsiniz. **Girişler** menüsünü açmak için TV Canlı TV modundayken uzaktan kumandadaki **Kaynak** tuşuna veya uzaktan kumandadaki **Menü** tuşuna basın, **TV seçenekleri** menüsünde **Kaynak** seçeneğini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. İlk kurulum sırasında yaptığınız TV ayarlarınıza ve ülke seçiminize bağlı olarak, Açılış Ekranı menüsü farklı öğeler içerir.

Açılış Ekranını kullanılabılır seçenekleri sıralar halinde yerleştirilmiştir. Açılış Ekranı seçenekleri arasında dolaşmak için uzaktan kumandanın yön tuşlarını kullanın. Uygulamalar, YouTube, Google Play Film ve TV, Google Play Müzik ve Google Play ile ilgili satırlar ve yüklediğiniz uygulamaların satırları bulunabilir. Bir sıra seçmiş ve sırada bulunan istediğiniz bir öğeyi odaklamak için hareket edin. Bir seçim yapmak veya bir alt menüye girmek için **OK** tuşuna basın.

Ekranın sol üst köşesinde, arama araçları bulunacaktır. Solal klavye aracılığıyla bir kelime girerek bir arama başlatılabilir ya da eğer uzaktan kumandanızda tümleşik bir mikrofon bulunuyorsa, aramayı başlatmak için sesli arama seçeneğini kullanabilirsiniz. İsteddiğiniz öğeyi odaklamak için hareket edin ve ilerlemek için **OK** tuşuna basın.

Ekranın sağ üst köşesinde, **Bildirimler**, **Girişler**, **Ağlar** ve **İnternet** (mevcut bağlantı) durumuna göre **Bağlı**

veya **Bağlı Değil** olarak adlandırılır) seçenekleri bulunur ve geçerli saat görünümler. **Ayarlar>Cihaz Tercihleri** menüsünden **Tarih** ve **Saat** menü seçeneklerini kullanarak tarih ve saat tercihlerinizi yapılandırabilirsiniz.

İlk satır **Uygulamalar** satın olacaktır. Diğer favori uygulamalarla birlikte **Canlı TV** ve **Multi Media Oynatıcı** uygulamaları da bulunacaktır. Bu uygulama mevcut değilse, **Uygulamalar** satırında **Uygulamayı** **seviş** ve **OK** tuşuna basın. Ardından eklemek istediğiniz uygulamayı seçin ve **OK** tuşuna basın. Bu işlem her uygulamaya için tekrarlayın. **Canlı TV** öğesini seçin ve Canlı TV moduna geçmek için uzaktan kumandadaki **OK**

tuşuna veya **Çıkış** tuşuna basın. Kaynak önceden **Anten**, **Kablo**, **Uydu** veya **ATV** dâhilinde bir seçeneğe ayarlanmışsa canlı TV kanalını izlemek için Kaynak tuşuna basın ve bu seçeneklerden birini ayarlayın. Bağlanan USB cihazlardan göz atmak ve yükli medya içeriğini TV'ye oynatmak/görüntülemek için **Multi Media Oynatıcı** seçin ve **OK** tuşuna basın. Ses dosyaları TV'nin hoparlörleri aracılığıyla veya TV'ye bağlanmış olan hoparlör sistemi aracılığıyla oynatılabilir. İnternette arama yapmayı seçin bir internet tarayıcı uygulamayı gerçekleştirir. Arama yapın veya Google Play Store uygulamalarını çalıştırın, bir tarayıcı bulun ve indirin.

Bazı ülkelerde, Ana Ekran birkaç sekme halinde düzenlenecektir. **Ana Sayfa**, **Türkçe** - 23 -

Keşfet ve **Uygulamalar** sekmeleri mevcut olacak. Yön düğmelerini kullanarak sekmeler arasında gezinebilirsiniz. Her sekmenin üst kısmında öne çıkan bir içerik satırı bulunur. **Ana Sayfa** sekmesinde favori uygulamalar, en son Canlı TV programları ve aktif uygulamalarından öneriler için satırlar olacaktır. **Keşfet** sekmesinde akış hizmetlerinden öneriler görüntülenecektir. **Uygulamalar** sekmesinde, TV'nizde yüklü olan tüm uygulamalar görüntülenecektir ve daha seçeneği kullanarak Play Store'dan daha fazlasını yükleyebilirsiniz. İlk kurulum sırasında yaptığınız TV ayarlarınıza ve ülke seçiminize bağlı olarak, Ana Ekran'daki sekmeler farklı öğeler içerir.

Canlı TV Modu Menü İçeriği
Canlı TV menü seçeneklerini görmek için önce TV'yi Canlı TV moduna geçirin ve ardından **Menü** tuşuna basın. Canlı TV moduna geçmek için **Çıkış** tuşuna basabilir veya Ana Ekran'daki **Uygulamalar** satırından **Canlı TV** uygulamasını seçebilir ve **OK** tuşuna basabilirsiniz.

Kanallar
Program Rehberi: Elektronik program rehberini açar. Ayrıntılı bilgi için **Program Rehberi** bölümüne bakın.

Kanal Dışarı Aktarma/İçeri Aktarma
Bu TV'nin uydu kanal listesi verilerini bağlı bir USB cihazına aktarın veya daha önce dışarı aktarılan verileri bağlı bir USB cihazından bu TV'ye aktarın. Kanal

Dışarı Aktarma ve Kanal İçeri Aktarma seçenekleri mevcut olacaktır. TV'ye bir USB cihazı (*) bağlayın ve devam etmek istediğiniz seçeneği vurgulayın **OK** tuşuna basın. Giriş kaynağı **Uydu** olarak ayarlandıysa **Kanal Dışarı İçeri Aktarma** seçeneği kullanılamaz. (*) USB aygıtı, FAT32 dosya sistemiyle biçimlendirilmelidir.

Kanal: Kanal menüsünü açar. Yayın kanalları aramak için **Kanallar** menüsünü seçeneklerini kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için **Kanal** bölümüne bakın.

TV Seçenekleri

Kaynak: Giriş kaynakları listesini görüntüler. İsteddiğiniz birini seçin ve bu kaynağa geçmek için **OK** tuşuna basın. **Görüntü: Görüntü** menüsünü açar. Ayrıntılı bilgi için **Cihaz Tercihleri** bölümüne bakın.

Ses: Ses menüsünü açar. Ayrıntılı bilgi için **Cihaz Tercihleri** bölümüne bakın. **Güş**

Uydu Zamanlayıcı: TV'nizin otomatik olarak uyku moduna girmesini istediğiniz bir süre tanımlayın. Devre dışı bırakmak için Kapalı olarak ayarlayın.

Görüntü Kapalı: Bu seçeneği seçin ve ekranı kapatmak için **OK** tuşuna basın. Ekranı yeniden açmak için uzaktan kumanda veya TV üzerindeki bir tuşa basın. Ekranı **Ses Düzeyi +/-**, **Sessiz** ve **Bekleme** tuşları ile açmayı seçebilirsiniz. Bu tuşlar normal şekilde çalışacaktır.

Sinyal Yok Otomatik Kapanma: Ayarlanan giriş kaynağından hiçbir sinyal gelmediğinde, TV'nin davranışını ayarlayan, TV'nin kendini kapatmasını veya devre dışı bırakmak için Kanalı olarak ayarlamasını istediğiniz bir zaman tanımlayın.

Otomatik Uykusu: TV'nizin otomatik olarak uykusu moduna girmesini istediğiniz bir bekleme (boşta kalma) süresi tanımlayın. **4 Saat, 6 Saat ve 8 Saat** seçenekleri kullanılabilir. Hiçbir zaman **devre dışı bırakma** olarak ayarlayın.

CI Kartı: Kullanılan CI kartının kullanılabilir menü seçeneklerini görüntüler. Bu öge giriş kaynağı ayarına bağlı olarak kullanılamaz.

Gelişmiş Seçenekler

Bu menünün seçenekleri, seçilen giriş kaynağına bağlı olarak değişebilir ve/veya aktif olmayabilir.

Ses Kanalı: Ses Kanalı tercihini ayarlayın.

Ses Dili: Ses için dil tercihini ayarlayın. Bu öge giriş kaynağı ayarına bağlı olarak kullanılamaz.

İkinci Ses Dili: İkinci ses dili tercihi olarak, listelenmiş dil seçeneklerinden birini ayarlar.

Film Müzikleri: Varso, film müziği tercihini ayarlayın.

Mavi Sessiz: Bu işlevi tercihimize göre açın/kapatın. Açıkken, sinyal alınmadığında ekranda movi arka plan görüntüler.

Varsayılan Kanal: Varsayılan başlangıç kanalı tercihini ayarlayın. **Seçim Modu Kullanıcı Seçimi** olarak ayarlandığında, **Kanalları Göster** seçeneği kullanılabilir duruma gelir. Kanal listesini görmek için seçin ve **OK** tuşuna basın. Bir kanalı işaretleyin ve seçim yapmak için **OK** tuşuna basın. Seçilen kanal, TV herhangisi bir bekleme modundan çıkıp her ayarlandığında görüntülenir. **Seçim Modu** **Son Durum** olarak ayarlanırsa, izlenen son kanal görüntülenecektir.

Etkileşim Kanalı: Etkileşim Kanalı işlevini açın veya kapatın. Bu özellik yalnızca İngiltere ve İrlanda'da kullanılır.

MHEG PIN Koruması: MHEG PIN koruma işlevini açın veya kapatın. Bu ayar MHEG uygulamalarının bazılarında erişimi etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Devre dışı bırakılan uygulamalar doğru PIN girilerek serbest bırakılır. Bu özellik yalnızca İngiltere ve İrlanda'da kullanılır.

HBTV Ayarları
HBTV Desteği: HBTV işlevini açın veya kapatın.

İzleme: HBTV servisleri için izleme davranışına ilişkin tercihini ayarlayın.

Çerez Ayarları: HBTV servisleri için çerez ayar tercihini ayarlayın.

Kalıcı Depolama: Kalıcı Depolama işlevini açın veya kapatın. **Açık** olarak ayarlanırsa, çerezler TV'nin

kalıcı belleğinde son tarihi ile birlikte saklanır.

İzleyen Siteleri Engelle: İzleyen Siteleri Engelle işlevini açın veya kapatın.

Çihaz Kimliği: Çihaz Kimliği işlevini açın veya kapatın.

Çihaz Kimliğini Sıfırla: HBTV servisleri için çihaz kimliğini sıfırlayın. Onay diyalogu görüntülenir. Devam etmek için **OK**'e, iptal etmek için **Geri**'ye basın.

Alt yazı

Analog Alt Yazı: Bu seçeneği **Kapalı**, **Açık** veya **Sessiz** olarak ayarlayın. Eğer **Sessiz** seçimi yapılırsa, ekranda analog alt yazı görüntülenecek, ancak bu sırada hoparlörlerden ses gelmeyecektir.

Dijital Alt Yazı: Bu seçeneği **Kapalı** veya **Açık** olarak ayarlayın.

Alt Yazı Parçaları: Varso, alt yazı parçası tercihini ayarlayın.

Dijital Alt Yazı Dili: İlk dijital alt yazı dili tercihi olarak, listelenmiş dil seçeneklerinden birini ayarlar.

2. Dijital Alt Yazı Dili: İkinci dijital alt yazı dili tercihi olarak, listelenmiş dil seçeneklerinden birini ayarlar. Eğer **Dijital Alt Yazı Dili** seçeneğinde seçilen dil kullanılmıyorsa, alt yazılar bu dille görüntülenecektir.

Alt Yazı Tipi: Bu seçeneği **Normal** veya **İşitme Engelli** olarak yapın. Eğer **İşitme Engelli** seçimi yapılırsa, hiç işitmeyen veya işitmede güçlük

çeken izleyiciler için, alt yazı hizmetleri ek açıklamalar ile sağlanır.

Teletext

Dijital Teletext Dili: Dijital yayınlar için teletext dilini ayarlar.

Kod Çözme Sayfası Dili: Teletext gösterimi için kod çözme sayfasının dilini ayarlar.

BISS Anahatları: "Biss Anahatları Ekleme için Tıklayın" mesajı görüntülenecektir. **Bir biss anahatı eklemek için OK tuşuna basın.**

Frekans, Sembol Oranı (KSym/s), Polarizasyon, Program Kimliği ve CW Şifresi parametreleri ayarlanabilecektir. **Ayarlar tamamlandıktan sonra Anahatları Kaydet** seçeneğini işaretleyin ve **OK tuşuna basarak biss anahatları Uydular olarak ayarlanmadıysa bu seçeneği kullanılamaz.** Kullanılabilir seçenekler, ilk kurulum işlemi sırasında seçilen ülkeye göre değişecektir.

TKGS

Çalışma Modu: Bu seçeneği **Oto-kapalı**, **Özelleştirilebilir** veya **TKGS** olarak ayarlayabilirsiniz.

Otomatik olarak ayarlanırsa, **Ayarlar>Kanal>Kanallar** menüsünde altındaki **Kanal Değiştirme**, **Kanal Taşıma**, **Kanal Düzenleme** ve **Kanal Silme** seçenekleri kullanılamaz. Bu duruma göre kanal yerlerini değiştiremez, bir kanalı silemez ve kanal numarasını ya da adını değiştiremezsiniz. Kanal listesi düzenleme kısıtlamalarını

kaldırmak için bu seçeneği **TKGS Kapalı** veya **Özelleştirilebilir** olarak ayarlayın.

TKGS Konum Belirleyici Listesi: "Konum Belirleyici Ekleme için Tiklayım" mesajı görüntülenecektir. Bir konum belirleyici ekleme için **OK** tuşuna basın. **Frekans**, **Sembol Oranı (KSym/s)**, **Polarizasyon ve Program Kimliği** parametreleri ayarlanabilecektir. Ayarlar tamamlandıktan sonra, **Konum Belirleyici Kaydet** seçeneğini işaretleyin ve konum belirleyicini kaydetmek ve ekleme için **OK** tuşuna basın.

Tablo Sürümünü Sıfırla: Bir doğrudlama mesajı görüntülenecektir, tablo sürümünün sıfırlanmasına devam etmek için **OK** tuşuna basın. Çıkmak için **İptal**'i seçin.

Tercih Edilen Liste: Kanal listesi tercihlerinizi değiştirin. **HD** ve **SD** seçenekleri kullanılabilir.

Sistem Bilgileri: Mevcut kanalda **Sinyal Seviyesi**, **Sinyal Kalitesi**, **Frekans** vb. ayrıntılı sistem bilgilerini görüntüleyin.

Ayarlar

Ayarlar menüsüne Ana Ekrandan veya Canlı TV modunda **TV seçenekleri** menüsünden erişebilirsiniz.

Ağ & İnternet

TV'nizin ağ ayarlarını bu menünün seçeneklerini kullanarak yapılandırabilirsiniz. Aynı zamanda Ana ekranda Bağlı/Bağlı/Değil simgesini işaretleyebilir

ve bu menüye erişmek için **OK** tuşuna basabilirsiniz.

Ağ Gizlilik İlkesi: Ağ gizlilik ilkesi görüntülenir. Metnin tamamında gezinmek ve okumak için Yukarı ve Aşağı yön tuşlarını kullanabilirsiniz. Onaylamak için **Kabul Et** seçeneğini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın.

Wi-Fi: Kabloşuz LAN (WLAN) işlevini kapatır ve açar.

Kullanılabilir Ağlar

WLAN işlevi açıldığında, kullanılabilir kabloşuz ağlar listelenir. Tüm ağları görüntülemek için **Tümünü gör** ögesini işaretleyin ve **OK** tuşuna basın. Birini seçiniz ve bağlanmak için **OK** tuşuna basın. Seçilen ağın parola korumalı olması durumunda, bu ağa bağlanmak için bir parola girmeniz istenebilir. Ayrıca, ilgili seçenekleri kullanarak yeni ağlar ekleyebilirsiniz.

Diğer Seçenekler

Yeni ağ ekleme: SSID'si gizli olan ağları ekleyin.

Tarama her zaman kullanılabilir: WLAN işlevi kapalı olsa bile konum hizmetinin ve diğer uygulamaların ağları taramasına izin verilebilir. Açmak ve kapatmak için **OK** tuşuna basın.

Wow: Bu işlevi açın ve kapatın. WLAN üzerinden uyarıdırma işlevini TV'nizin kabloşuz ağ aracılığıyla açılmasına veya ayarlanmasına olanak sağlar.

Wol: Bu işlevi açın ve kapatın. LAN üzerinden uyarıdırma işlevini TV'nizin ağ

üzerrinden açılmasına veya uyarıdırılmasına olanak sağlar.

Ethernet

Bağlı/Bağlı değil: Ethernet, IP ve MAC adresleri aracılığıyla internet bağlantısının durumunu görüntüler.

Proxy ayarları: Tarayıcı için manuel HTTP proxy ayarlamazı sağlar. Bu proxy diğer uygulamalar tarafından kullanılabilir.

IP ayarları: TV'nizin IP ayarlarını yapılandırın.

Kanal

Bu menünün içeriği, seçilen giriş kaynağına ve kanal kurulumunun tamamlanıp tamamlanmadığına bağlı olarak değişebilir.

Kanallar

Bu menünün seçenekleri, giriş kaynağına ve **Kanal Kurulum Modu** seçimine bağlı olarak değişebilir veya devre dışı kalabilir.

Giriş Kaynağı - Anten

Kanal Arama: Dijital kararsal kanalları aramaya başlayın. Aramaya iptal etmek için **Genl**

Geri Dön tuşuna basabilirsiniz. Arama sırasında bulunan kanallar, kanal listesine kaydedilecektir.

Güncelleme Araması: Güncellemeleri arayın. Önceden eklenmiş kanallar silinmeyecek, ancak yeni bulunan kanallar kanal listesine eklenecektir.

Tek RF Arama: Sağ/Sol yön tuşlarını kullanarak **RF Kanalı** seçiniz. **Seçilen kanalın Sinyal Seviyesi** ve **Sinyal**

Kalitesi gösterilecektir. Seçilen RF kanalında arama başlatmak için **OK** tuşuna basın. Bulunan kanallar kanal listesine kaydedilecektir.

Manuel Hizmet Güncellemesi: Manuel hizmet güncellemesini başlatın.

LCN: LCN tercinizi ayarlayın. LCN, mevcut yayımları tanımlar bir kanal numarası sırasına (varsa) göre düzenlenen Mantıklı Kanal Numarası sistemidir.

Kanal Tarama Türü: Arama türü tercinizi ayarlayın.

Kanal Hafızası Türü: Hafıza türü tercinizi ayarlayın.

Favori Ağ Seçimi: Favori ağınızı seçin. Bu menü seçeneği, birden fazla şebeke bulunuyorsa kullanılabilir.

Kanal Atlama: Uzaktan kumandanın **Program +/-** tuşları aracılığıyla kanalları değiştirirken atlanacak kanalları ayarlar. Listeden istenilen kanalı/kanalları seçin ve seçim yapın/ seçimi kaldırarak için **OK** tuşuna basın.

Kanal Geçiş: Kanal listesinde seçilen iki kanalın yerlerini değiştirir. Listeden istenilen kanalları seçin ve seçim yapın için **OK** tuşuna basın. İkinci kanal seçildiği zaman, bu kanalın yeni birinci kanalın yeni ile değiştirilecektir. **Sarı** tuşa basıp seçmek istediğiniz kanalın numarasını girebilirsiniz. Ardından **OK** tuşuna basın ve o kanala gitmek için **OK** tuşuna basın. Bu özelliği etkinleştirmek için **LCN** seçeneğini **Kapalı** olarak ayarlamamız gerekebilir.

Kanal Taşımı: Bir kanalı başka bir kanalin konumuna taşıyın. Taşımak istediğiniz kanalı seçin ve seçmek için **OK** tuşuna basın. Ardından ikinci bir kanalı için ayarını yapın. İkinci kanal seçildiğinde, **Mavi** tuşa basarsanız ilk kanalın o kanalın konumuna taşınır. **Sarı** tuşa basıp seçmek istediğiniz kanalın numarasını girebilirsiniz. Ardından **OK** tuşuna seçin ve o kanala gitmek için **OK** tuşuna basın. Bu özelliği etkinleştirmek için **LCN** seçeneğini **Kapalı** olarak ayarlamamız gerekebilir.

Kanal Düzenleme: Kanal listesindeki kanalları düzenler. Seçili kanalın adını düzenleyin ve varsa o kanalla ilgili **Ağ Adı**, **Kanal Tipi** ve **Frekans** bilgilerini görüntüleyin. Kanala bağlı olarak diğer seçenekler de düzenlenebilir. Vurgulanan kanalı düzenlemek için **OK** tuşuna veya **Sarı** tuşa basın. Seçilen kanalı silmek için **Mavi** tuşa basabilirsiniz.

Kanal Silme: Listeden istenilen kanalı/kanalları seçin ve seçim yapmak/seçimi kaldırmak için **OK** tuşuna veya **Sarı** tuşa basın. Ardından seçilen kanalı/kanalları silmek için **Mavi** tuşa basabilirsiniz.

Kanal Listesini Silme: Kanal listesinde kayıtlı tüm kanalları silin. Onay için bir diyalog görüntülenecektir. **OK** seçeneğini işaretleyin ve ilerlemek için **OK** tuşuna basın. **İptal** seçeneğini işaretleyin ve iptal etmek için **OK** tuşuna basın.

Giriş Kaynağı - Kablo

Kanal Arama: Dijital kablo kanallarını aramaya başlayın. Eğer varsa, operatör seçenekleri listelenecektir. Dilediğiniz

birini seçin ve **OK** tuşuna basın. **Arama Modu**, **Frekans** ve **Şebeke Kimliği** seçenekleri kullanılabilir. Bu seçenekler, operatöre ve **Arama Modu** seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Diğer seçeneklerin nasıl ayarlanacağını bilmiyorsanız, **Arama Modu** ayarını **Tam** olarak yapın. **Taramaya seçeneğini vurgulayın ve taramaya başlatmak için OK veya Sağ yön tuşuna basın.** Aramayı iptal etmek için **Geri/İleri** Dön tuşuna basabilirsiniz. Arama sırasında bulunan kanalları, kanal listesine kaydedilecektir.

Tek RF Arama: Frekans değerini girin. Seçilen Frekansın **Sinyal Seviyesi** ve **Sinyal Kalitesi** gösterilecektir. Tarama seçeneğini **vurgulayın ve taramaya başlatmak için OK** veya **Sağ yön tuşuna** basın. Bulunan kanalları kanal listesine kaydedilecektir.

LCN: LCN tercihini ayarlayın. LCN, mevcut yayınları tanımlar bir kanal numarası sırasına (varsal) göre düzenleyen Mantıklı Kanal Numarası sistemidir.

Kanal Tarama Türü: Arama türü tercihini ayarlayın.

Kanal Hafızası Türü: Hafıza türü tercihini ayarlayın.

Favori Ağ Seçimi: Favori ağıma seçin. Bu menü seçeneği, birden fazla şebeke bulunursa kullanılabilir. İlk kurulum işlemi sırasında seçilen ülkeye bağlı olarak bu seçeneği kullanılamaz.

Kanal Atlama: Uzaktan kumandanın **Program +/-** tuşları aracılığıyla kanalları değiştirmek için atılacak kanalları ayar-

lar. Listeden istenilen kanalı/kanalları seçin ve seçim yapmak/seçimi kaldırmak için **OK** tuşuna basın.

Kanal Geçişi: Kanal listesinde seçilen iki kanalın yerlerini değiştirir. Listeden istenilen kanalları seçin ve seçim yapmak için **OK** tuşuna basın. İkinci kanal seçildiği zaman, bu kanalın yeni birinci kanalın yerini değiştirecektir. **Sarı** tuşa basıp seçmek istediğiniz kanalın numarasını girebilirsiniz. Ardından **OK** tuşuna seçin ve o kanala gitmek için **OK** tuşuna basın. Bu özelliği etkinleştirmek için **LCN** seçeneğini **Kapalı** olarak ayarlamamız gerekebilir.

Kanal Taşımı: Bir kanalı başka bir kanalın konumuna taşıyın. Taşımak istediğiniz kanalı seçin ve seçmek için **OK** tuşuna basın. Ardından ikinci bir kanalı için ayarını yapın. İkinci kanal seçildiğinde, **Mavi** tuşa basarsanız ilk seçilen kanal o kanalın konumuna taşınır. **Sarı** tuşa basıp seçmek istediğiniz kanalın numarasını girebilirsiniz. Ardından **OK** tuşuna seçin ve o kanala gitmek için **OK** tuşuna basın. Bu özelliği etkinleştirmek için **LCN** seçeneğini **Kapalı** olarak ayarlamamız gerekebilir.

Kanal Düzenleme: Kanal listesindeki kanalları düzenler. Seçili kanalın adını düzenleyin ve o kanalla ilgili **Ağ Adı**, **Kanal Tipi**, **Frekans**, **Modülasyon** ve **Sembol Hızı** bilgilerini görüntüleyin. Kanala bağlı olarak diğer seçenekler de düzenlenebilir. Vurgulanan kanalı düzenlemek için **OK** tuşuna veya **Sarı**

tuşa basın. Seçilen kanalı silmek için **Mavi** tuşa basabilirsiniz.

Kanal Silme: Listeden istenilen kanalı/kanalları seçin ve seçim yapmak/seçimi kaldırmak için **OK** tuşuna veya **Sarı** tuşa basın. Ardından seçilen kanalı/kanalları silmek için **Mavi** tuşa basabilirsiniz.

Kanal Listesini Silme: Kanal listesinde kayıtlı tüm kanalları silin. Onay için bir diyalog görüntülenecektir. **OK** seçeneğini işaretleyin ve ilerlemek için **OK** tuşuna basın. **İptal** seçeneğini işaretleyin ve iptal etmek için **OK** tuşuna basın.

Giriş Kaynağı - Uydu

Yeniden Uydu Arama: Anten seçim ekranından başlayarak bir uydu taraması başlatır. Bu arama seçeneği tercih edildiği zaman, bazı arama konfigürasyonları kullanılmayacak ve bu nedenle ilk kurulum işlemi sırasında yaptığınız tercihler değiştirilemeyecektir.

Genel Uydu Kanalı Kurulum Modu için SatcoDX Tarama seçeneği burada da mevcut olabilir. İlgili sdx dosyasını bir USB depolama cihazının kök dizinine kopyalayın ve TV'nize bağlayın. Bu seçeneği işaretleyin ve **OK** tuşuna basın.

SatcoDX İndir seçeneği işaretlenecektir, devam etmek için **OK** tuşuna basın. Sonraki ekranda bağlanan USB bellek cihazından sdx dosyasını seçin ve **OK** tuşuna basın. Uydu seçimi ekranı görüntülenecektir. İlk uydu seçeneğinin durumu **Açık** olarak görüntülenecektir. Uydu seçeneğini vurgulayın ve **OK** tuşuna bas-

gelen parametreleri ayarlayın ve uydudü seçim ekranına dönmek için **Geri/Geri** tuşuna basın. SatcoDX kanal listesi kurulumuna devam etmek için **İleri** seçeneğini vurgulayın ve OK tuşuna basın. SatcoDX kurulumu için seçilen uydudüğü değiştirilse, ekranda bir uydudüğü görüntülenecektir. Seçilebilecek uydudüğüdür listelenmektedir. Diyalog kutusunu kapatmak için OK tuşuna basın ve uydudü seçim ekranına dönmek için **Geri/Geri** tuşuna basın. Ardından uydudü uygun şekilde ayarlayın.

Uydudü Ekleme: Uydudü ekler ve bir uydudü araması yapar. Bu menü seçeneği **Kanal Kurulum Modu**, **Genel Uydudü** olarak ayarlanmışsa aktif hale gelecektir. **Uydudü Güncelleme:** Önceki aramayı aynı ayarlar ile tekrarlayarak güncellemeleri arar. Bu ayarların konfigürasyonunu arama öncesinde de yapabilirsiniz.

Eğer Kanal Kurulum Modu Tercih Edilmiş Uydudü Olanakları Ayarlandıysa, mevcut servislere bağlı olarak bu seçeneğe farklı adlandırılabilir. Uydudü işaretleme ve detaylı uydudü parametrelerinin konfigürasyonu için OK tuşuna basın. Ardından uydudü seçim ekranına dönmek için **Geri/Geri** Dön tuşuna basın. **İleri** seçeneğini işaretleme ve devam etmek için OK tuşuna basın.

Uydudü Manuel Ayarlama: Manuel bir uydudü araması başlatır. **Uydudü işaretleme ve detaylı uydudü parametrelerinin konfigürasyonu için OK tuşuna basın.** Ardından **İleri** seçeneğini işaretleme ve devam etmek için OK tuşuna basın.

Favori Ağ Seçimi: Favori ağımızı seçin. Bu menü seçeneği, birden fazla şebeke bulunuyorsa kullanılabilir. İlk kurulum işlemi sırasında seçilen ülkeye bağlı olarak bu seçenek kullanılabilir.

Kanal Atlama: Uzaktan kumandanın **Program +/-** tuşları aracılığıyla kanalları değiştirirken atlanacak kanalları ayarlar. Listeden istenilen kanalı/kanalları seçin ve seçim yapın/ seçimi kaldırmak için OK tuşuna basın.

Kanal Geçişi: Kanal listesinde seçilen iki kanalin yerlerini değiştirir. Listeden istenilen kanalları seçin ve seçim yapmak için OK tuşuna basın. İkinci kanal seçildiği zaman, bu kanalin yeni birinci kanalin yeri ile değiştirilecektir. **Sarı** tuşuna basıp seçmek istediğiniz kanalin numarasını giriniz. Ardından OK tuşuna seçin ve o kanala gitmek için OK tuşuna basın.

Kanal Taşıma: Bir kanalı başka bir kanalin konumuna taşıyın. Taşımacı işaretleme kanalı seçin ve seçim için OK tuşuna basın. Ardından ikinci bir kanal için araması yapın. İkinci kanal seçildiğinde, **Mavi** tuşuna basarsanız ilk seçilen kanal o kanalin konumuna taşınır. **Sarı** tuşuna basıp seçmek istediğiniz kanalin numarasını giriniz. Ardından OK tuşuna seçin ve o kanala gitmek için OK tuşuna basın.

Kanal Düzenleme: Kanal listesindeki kanalları düzenler. Seçili kanalin adını ve kanal numarasını düzenleyin ve varsa o kanalla ilgili **Ağ Adı**, **Kanal Tipi** ve **Frekans** bilgilerinin görüntüleyin. Kanala bağlı olarak diğer seçenekler de düzen-

lenebilir. Vurgulanan kanalı düzenlemek için OK tuşuna veya **Sarı** tuşuna basın. Seçilen kanalı silmek için **Mavi** tuşuna basabilirsiniz.

Kanal Silme: Listeden istenilen kanalı/kanalları seçin ve seçim yapın/ seçimi kaldırmak için OK tuşuna veya **Sarı** tuşuna basın. Ardından seçilen kanalı/kanalları silmek için **Mavi** tuşuna basabilirsiniz.

Kanal Listesini Silme: Kanal listesinde kayıtlı tüm kanalları silin. Onay için bir diyalog görüntülenecektir. **OK** seçeneğini işaretleme ve ilerlemek için OK tuşuna basın. **İptal** seçeneğini işaretleme ve iptal etmek için OK tuşuna basın.

Not: Operatör seçimine ve operatöre ilgili ayarlara bağlı olarak bazı seçenekler mevcut olmayabilir ve gri görünebilir. **TKGS** kurulumu yapıyorsanız, **TV seçenekleri > Geleşmiş Seçenekler > TKGS** menüsündeki **Çalışma Modu** seçeneğini kullanarak kanal listesini tedizinize kanalı seçin ve seçim için OK tuşuna basın. Ardından ikinci bir kanal için araması yapın. İkinci kanal seçildiğinde, **Mavi** tuşuna basarsanız ilk seçilen kanal o kanalin konumuna taşınır. **Sarı** tuşuna basıp seçmek istediğiniz kanalin numarasını giriniz. Ardından OK tuşuna seçin ve o kanala gitmek için OK tuşuna basın.

Kanal Kurulum Modu
Bu seçeneği **Tercih Edilmiş Uydudü** veya **Genel Uydudü** olarak ayarlayabilirsiniz. Burada seçilen seçeneğe bağlı olarak kanal listesi de değişecektir. İsteddiğiniz uydudü kanalları izleyebilmek için bu seçeneğin buna göre seçilmesi gerekmektedir. Operatör kurulumu yapıyorsanız, operatör kanalları izlemek için

Tercih Edilmiş Uydudü seçeneğini ayarlayın. Normal bir kurulum yapıyorsanız, diğer uydudü kanalları izlemek için **Genel Uydudü** seçeneğini ayarlayın.

Otomatik Kanal Güncelleme

Otomatik kanal güncelleme işlevini açar veya kapatır.

Kanal Güncelleme Mesajı

Kanal güncelleme mesajı işlevini açar veya kapatır.

Yetişkin Kontrolleri

(*) Bu menüye girmek için, önce PIN girilmelidir. İlk Kurulum işlemleri sırasında tanımladığımız PIN kodunu kullanın. PIN'i ilk kurulumdan sonra değiştirdiyse, bu PIN'i kullanın. İlk kurulum sırasında bir PIN ayarlamadıysanız, varsayılan PIN'i kullanabilirsiniz. Varsayılan PIN 1234'tür. İlk kurulum sırasında yaptığınız seçimeye bağlı olarak bazı seçenekler kullanılamaz veya farklı seçenekler bulunabilir. Kanal kurulumu tamamlanmışsa ve hiçbir kanal kurulumu yapılmamışsa bu menünün içeriği görüntülenmez.

Kanal Engelleme: Kanal listesinde engellenecek kanalı/kanalları seçin. Bir kanalı işaretleme ve seçim yapın/ seçimi kaldırmak için OK tuşuna basın. Engellenmiş bir kanalı izlemek için, önce PIN girilmesi gereklidir.

Program Kısıtlamaları: Programlar ile yayınlanan yaş sınıflandırması bilgilerini

göre programları engeller. Bu menü seçeneklerini kullanarak kısıtlamaları açabilir veya kapatabilir, sansür sistemlerini, yaş sınırlarını ayarlayabilir ve sansürsüz programları engelleyebilirsiniz.

Giriş Engelleme: Seçilen giriş kaynağının içeriklerine erişimi engeller. İstediklerinizi giriş seçeneğini işaretleyin ve OK tuşuna basarak seçim yapın/ seçimi kaldırın. Engellenmiş bir giriş geçiş yapmak için önce PIN girilmesi gerekir.

Uygulamalar

Bu menüde bulunan seçenekleri kullanarak, TV'nizin uygulamalarını yönetebilirsiniz.

Son Açılan Uygulamalar

Son açılan uygulamaları görüntüleyebilirsiniz. TV'nizde yüklü olan tüm uygulamaları görmek için **Tüm uygulamaları gör** seçeneğini seçin ve **OK** düğmesine basın. İhtiyaç duydukları depolama alanı miktarı sürmünüze göre, uygulamayı açabilir veya çalışmasını durdurabilir, indirilen bir uygulamayı kaldırabilir, izinleri görebilir ve açıp kapatabilir, bildirimleri açıp kapatabilir ve verileri ve ön belleği temizleyebilirsiniz. Mevcut seçenekleri görmek için uygulamayı işaretleyin ve **OK** tuşuna basın.

Açık Kaynak Lisansları

Açık Kaynak Yazılımı lisans bilgilerinizi görüntüler.

Hesaplar ve Oturum Açma

Bu seçeneği vurgulayın ve Google hesabınızda oturum açmak için **OK** tuşuna basın. Google hesabınız ile oturum açtığımız takdirde aşağıdaki seçenekleri kullanabilirsiniz.

Google: Veri senkronizasyonu tercihlerinizi yapılandırabilir veya kayıtlı hesabınızı TV'den kaldırmayı seçebilirsiniz. **Senkronize edilen uygulamaları seç** bölümünde listelenen bir servisi vurgulayın ve veri senkronizasyonunu etkinleştirme/ devre dışı bırakmak için **OK** tuşuna basın. Etkin

Tercihleri menüsünde **Depolama** bölümüne bakın.

Teşvik istediğiniz uygulamaya dokunun ve kullanılabilir seçenekleri görmek için **OK** tuşuna basın. Ardından **Kullanılan depolama** seçeneğini işaretleyin ve uygunsuz, saklanacak bu uygulama için USB depolama cihazınızı uygun bir seçenek olarak görürsünüz. Bu seçeneği vurgulayın ve uygulamayı taşımak için **OK** tuşuna basın.

Bağlı USB depolama cihazına taşınan uygulamaların cihazın bağlanmasını kesildiğinde kullanılmayacağını unutmayın. Ve çıkarılabilir depolama cihazı olarak TV'nizle birlikte bu cihaza format atarsanız, ilgili seçeneği kullanarak uygulamayı yedeklemeyi unutmayın. Aksi halde, bu cihaza saklanan uygulamalar formattan sonra kullanılmaz. Daha fazla bilgi için, **Ayarlar>Cihaz Tercihleri** menüsünde **Depolama** bölümüne bakın.

iziner

Uygulama izinlerini ve diğer bazı özelliklerini yönetir.

Uygulama izinleri: Uygulamalar için tüm kategorilerine göre sıralanacaktır. Uygulamalar için izinleri bu kategorilerden etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir.

Özel uygulama erişimi:Bazı uygulama özelliklerini ve özel izinleri yapılandırın.

Güvenlik ve kısıtlamalar: Google Play Store dışında başka kaynaklardan

uygulamaların kurulumuna izin verebilir veya kısıtlayabilirsiniz.

Cihaz Tercihleri

Hakkında: Sistem güncellemelerini kontrol edin, cihazın adını değiştirin, TV ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine sıfırlayın ve ağ adresleri, seri numaraları, sürümler gibi sistem bilgilerini görüntüleyin. Ayrıca yasal bilgileri görüntüleyebilir, reklamları yönetebilir, reklam kimliğinizi görüntüleyebilir ve sıfırlayabilir ve ilgi alanlarınızı göre kişiselleştirmiş reklamları açabilir /kapatabilirsiniz.

Fabrika ayarları: Tüm TV ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine sıfırlar. Fabrika ayarlarına **sıfırla ögesini vurgulayın ve OK tuşuna basın.** Bir onay mesajı görüntülenir; sıfırlama işlemine **devam etmek için** Fabrika ayarlarını fabrika ayarlarına döndürmek için Her şeyi sil seçeneğini seçin. Önce TV kapamayı yeniden açılacak ve ilk kurulum başlatılacaktır. Çıkamak için **İptal!** seçin.

Not:Sıfırlama işlemine devam etmek için bir PIN girmeniz istenebilir. İlk kurulum sırasında tanımladığınız PIN kodunu girin. İlk kurulum sırasında bir-PIN kullanmadysanız, varsayılan PIN'i kullanabilirsiniz. Varsayılan PIN 1234'tür.

Netfix ESN: ESN numaranızı görüntüler. ESN numarası, Netfix için

eşiz bir kimlik numaradır, TV'nizin tanınması için özellikle oluşturulur.

TV Kullanım Ömrü: TV'nizin kullanım ömrüne ait bilgiler görüntülenir.

Tarih ve Saat: TV'nizin tarih ve saat seçeneklerini ayarlar. TV'nizin ağ ya da yayınlar üzerinden tarih ve saat bilgisini otomatik olarak güncellemesini ayarlayabilirsiniz. Ortamınıza ve tercihlerinize uygun ayarlar yapın. Eğer tarih ve saat ayarlarını elle değiştirmek isterseniz, **Kapalı** olarak ayarlayıp devre dışı bırakın. Ardından tarih, saat, saat dilimi ve saat formatı seçeneklerini ayarlayın.

Zamanlayıcı

Açılma Zamanı Türü: TV'nizi kendi kendine açılacak şekilde ayarlayın. Açma zaman ayarının yapılabilmesi için, bu seçeneği **Açık** veya **Bir kez** olarak, devre dışı bırakmak için ise **Kapalı** olarak ayarlayın. Eğer **Bir kez** seçeneği ayartırsanız, TV açıldığında açılan **Zaman ayanı** seçeneğinde tanımlanan zamanda sadece bir kez açılacaktır.

Otomatik Açılma Zamanı: Sadece **Açılma Zaman Ayarı** etkin durumda getirilmişse kullanılabilir. Yön tuşlarını kullanarak TV'nizin bekleme modundaki açılması için istediğiniz zamanı ayarlayın ve yeni ayarlanan bu zamanı kaydetmek için **OK** tuşuna basın.

Kapanma Zamanı Türü: TV'nizi kendi kendine kapanacak şekilde ayarlayın. Kapanma zaman ayarının yapılabilmesi için, bu seçeneği **Açık** veya

Bir kez olarak, devre dışı bırakmak için ise **Kapalı** olarak ayarlayın. Eğer **Bir kez** seçeneği ayartırsanız, TV açıldığında açılan **Zaman ayarı** seçeneğinde tanımlanan zamanda sadece bir kez kapanacaktır.

Otomatik Kapanma Zamanı: Sadece **Kapanma Zaman Ayarı** etkin durumda getirilmişse kullanılabilir. Yön tuşlarını kullanarak TV'nizin bekleme moduna geçmesi için istediğiniz zamanı ayarlayın ve yeni ayarlanan bu zamanı kaydetmek için **OK** tuşuna basın.

Dil: Dil tercihini ayarlar.

Klavye: Klavye türünü seçin ve klavye ayarlarını yönetin.

Girişler: Bir giriş terminalini gösterin veya gizleyin, bir giriş terminali için etiketi değiştirin ve HDMI CEC (Tüketici Elektronik Kontrolü) işlevi için seçenekleri yaptıklarını ve CEC cihazı listesini görüntüleyin.

Güç

Uyku Zamanlayıcısı: TV'nizin otomatik olarak uykuya girmesini istediğiniz bir süre tanımlayın. Devre dışı bırakmak için **Kapalı** olarak ayarlayın.

Görüntü Kapalı: Bu seçeneği seçin ve ekranı kapatmak için **OK** tuşuna basın. Ekranı yeniden açmak için uzaktan kumanda üzerindeki bir tuşa basınız. Ekran **Ses Düzeyi +/-**, **Sessiz** ve **Bekleme** tuşları ile açamayacağımızı unutmayın. Bu tuşlar normal şekilde çalışacaktır.

Sinyal Yok Otomatik Kapanma:

Ayarlanan giriş kaynağından hiçbir sinyal gelmediğinde, TV'nin davranışını ayarlayın. TV'nizin kendini kapatmasını veya devre dışı bırakmak için **Kapalı** olarak ayarlamasını istediğimiz bir zaman tanımlayın.

Otomatik Uykuya: TV'nizin otomatik olarak uykuya moduna girmesini istediğiniz bir bekleme (boşta kalma) süresi tanımlayın. **4 Saat**, **6 Saat** ve **8 Saat** seçenekleri kullanılabilir. **Hiçbir zaman** devre dışı bırakma seçeneğini ayarlayın.

Görüntü

Görüntü Modu: Tercihlerinize ya da gerekliliklere uyması için görüntü modunu ayarlayabilirsiniz. Resim modu aşağıdaki seçeneklerden herhangi birisine ayarlanabilir: **Standart**, **Canlı**, **Spor**, **Film** ve **Oyun**.

Dolby Vision Modları: Dolby Vision içeriği tespit edilirse, diğer görüntü modları yerine Dolby Vision Parlak, Dolby Vision Karanlık ve **Dolby Vision Canlı** görüntü modu seçenekleri mevcut olacaktır.

Arka Işık/Parlaklık, Kontrast, Renk, Ton, Keskinlik ayarları seçilen görüntü moduna göre yapılacaktır.

Dolby Vision Bildirimi: Dolby Vision içeriği için bildirim görürüm tercihini ayarlayın. Açıldığında Dolby Vision içeriği tespit edilirse ekranda Dolby Vision logosu görüntülenir.

Otomatik Arka Işık: Otomatik arka ışık tercihini ayarlayın. **Kapalı**, **Düşük**, **Orta** ve **Eko** seçenekleri mevcut olacaktır. Devre dışı bırakmak için **Kapalı** olarak ayarlayın.

Arka Işık: Ekranın arka ışık seviyesini manuel ayarlayın. Bu öge, **Otomatik Arka Işık Kapalı** olarak ayarlanmadığında kullanılmaz.

Parlaklık: Ekranın parlaklık değerlerini ayarlar.

Kontrast: Ekranın kontrast değerlerini ayarlar.

Renk: Ekranın renk doygunluğu değerlerini ayarlar.

Renk Tonu: Ekranın Renk tonu değerlerini ayarlar.

Keskinlik: Ekranda görüntülenen cisimlerin keskinlik değerini ayarlar.

Gama: Gama tercihini ayarlayın. **Meyve**, **Orta** ve **Parlak** seçenekler mevcut olacaktır.

Renk Sıcaklığı: Renk sıcaklığı tercihini ayarlayın. **Kullanıcı**, **Soğuk**, **Standart** ve **Sıcak** seçenekleri mevcut olacaktır. Manuel olarak kırmızı, yeşil ve mavi kazanım değerlerini ayarlayabilirsiniz. Bu değerlerden biri manuel olarak değiştirilirse, daha önce **Kullanıcı** olarak ayarlanmadysa, **Renk Sıcaklığı** seçeneği **Kullanıcı** olarak değiştirilecektir.

Ekran Modu: Ekranın en-boy oranını ayarlar. Tercihize göre önceden tanımlanmış seçeneklerden birini seçin.

HDR: HDR işlevini açar veya kapatır. HDR içeriği algılanırsa bu öge kullanılabilir.

Gelişmiş Video

DNR: Dinamik Gürültü Azaltma (Dynamic Noise Reduction, DNR) dijital veya analog sinyallerdeki gürültüyü azaltma işlemidir. DNR tercihini **Düşük, Orta, Güçlü, Otomatik** olarak ayarlayın veya **Kapalı** olarak ayarlayarak kapatın.

MPEG NR: MPEG Gürültü Azaltma hatları etrafındaki blok gürültüsünü ve arka plandaki gürültüyü temizler. **MPEG NR** tercihini **Düşük, Orta, Güçlü** olarak ayarlayın veya **Kapalı** olarak ayarlayarak kapatın.

Maks Canlı: Kontrast ve renk algısını ayarlar, temel olarak Standart Dinamik Aralık görüntüsünü Yüksek Dinamik Aralık görüntüsüne dönüştürür. Etkinleştirmek için **Açık** olarak ayarlayın.

Uyarılabilir Luma Kontrolü: Uyarılabilir Luma Kontrolü daha derin siyah ve daha parlak beyaz algısını sağlamak için kontrast ayarlarını içerik histogramına göre genel olarak ayarlar. Adaptive Luma Control tercihini **Düşük, Orta, Güçlü** olarak ayarlayın veya **Kapalı** olarak ayarlayarak kapatın.

Lokal Kontrast Kontrolü: Lokal kontrast kontrolü her bir çerçeveyi önceden tanımlanmış küçük bölgeleme ayırır ve her bir bölge için bağımsız kontrast ayarları uygulama olanağı

sağlar. Bu algoritma ince detayları iyileştirir ve daha iyi bir kontrast algısı sağlar. Herhangi bir detay kaybı olmadan koyu ve parlak alanları iyileştirmek daha yüksek derinlik izlenimi sağlar. Lokal Kontrast Kontrolü tercihini **Düşük, Orta, Yüksek** olarak ayarlayın veya **Kapalı** olarak ayarlayarak kapatın.

Ten Rengi: Ten rengi parlaklığını ayarlar. Tercihini **Düşük, Orta** veya **Yüksek** olarak ayarlayın. Devreye **Düşük** bırakmak için **Kapalı** olarak ayarlayın.

DI Film Modu: 24 fps film içeriği için 3:2 veya 2:2 ölçü tespitini sağlayan işlevler ve bu kütülmte yöntemlerin neden olduğu yan etkileri (geçmeli tarama etkisi veya titreşim) iyileştirir. DI Film Modu tercihini **Otomatik** olarak ayarlayın veya **Kapalı** olarak ayarlayarak kapatın. Oyun Modu veya PC Modu açıkça bu öge kullanılamaz.

Mavi Uzatma: İnsan gözü daha soğuk beyazları daha parlak beyaz olarak algılar, Mavi Uzatma özelliği orta-yüksek gri seviyelerindeki Beyaz dengesi daha soğuk bir renk sıcaklığına getirir. Mavi Streç işlevini açın veya kapatın.

Oyun Modu: Oyun modu yüksek çerçeve hızlarına sahip olan oyunların hızına yetişmek için bazı resim işleme algoritmalarını kapatır. Oyun Modu işlevini açın veya kapatın.

Not: Oyun modu Netflix ve YouTube için kullanılamaz. Multi Media Player veya HDMI kaynağı için oyun modunu kullanmak istiyorsanız, **MJC** seçeneğini **Off** olarak ayarlamaz gerekir.

ALLM: ALLM (Otomatik Düşük Gecikme Modu) işlevi, oynatma içeriğine bağlı olarak TV'nin düşük gecikme ayarlarını etkinleştirmesini veya devreye almasını sağlar. Bu seçeneği vurgulayın ve ALLM işlevini açmak ya da kapatmak için **OK** tuşuna basın.

PC Modu: PC Modu sinyal tipinin olduğu gibi kalmasını sağlamak için bazı resim işleme algoritmalarını kapatır. Özellikle RGB girişler için yararlı olabilir. PC Modu girişini açın veya kapatın.

De-Contour: Düşük çözünürlüklü içeriklerde ve otomatik akış hizmetlerinde kontur etkilerini azaltacaktır. Tercihini **Düşük, Orta** veya **Yüksek** olarak ayarlayın. Devreye **Düşük** bırakmak için **Kapalı** olarak ayarlayın.

MJC: Daha kaliteli ve daha seçilebilir hareketli görüntü elde edilebilir, bu özellik sayesinde televizyon görüntü ayarları hareketli görüntüler için en iyi hale getirilecektir. Bu seçeneği vurgulayın ve kullanılabılır uygulamaları görmek için **OK** tuşuna basın. **Efekt, Tanıtım Bölümü**, ve **Tanıtım** seçenekleri kullanılabilir. **MJC** işlevini etkinleştirmek için **Efekt** seçeneğini **Düşük, Orta** veya

Yüksek olarak ayarlayın... Etkinleştirildiğinde, **Tanıtım Bölümü** ve **Tanıtım** seçenekleri kullanılabilir hale gelir. **Tanıtım Bölümü seçeneğini** vurgulayıp **OK** tuşuna basarak tercihini ayarlayın. **Tümü, Sağ** ve

Sol seçenekleri kullanılabilir. **Tanıtım seçeneğini** vurgulayıp **OK** tuşuna basarak tanıtım modunu aktif hale getiriniz. Tanıtım konumu etkinken ekran kıyve bölünür, birinde **MJC** etkinliği görüntülenirken, diğer ekranda TV ekranı için normal ayarlar görünür. **Tanıtım Bölümü** seçeneği **Tümü** olarak ayarlanırsa, her iki taraf da **MJC** etkinliğini görüntüler.

HDMI RGB Gami: Bu ayar, HDMI kaynağındaki giriş RGB sinyali aralığına göre ayarlanmalıdır. Sınırlı aralık (16-235) veya tam aralık (0-255) olarak seçilir. HDMI RGB aralığı tercihini ayarlayın. **Otomatik, Tam** ve **Sınırlı** seçenekleri mevcuttur. Giriş kaynağı HDMI olarak ayarlanmadıkça bu öge kullanılamaz.

Düşük Mavi Işık: Elektronik cihaz ekranları, göz yorgunluğuna neden olabilecek ve zamanla göz sorunlarına yol açabilecek mavi ışık yayır. Mavi ışığın etkisini azaltmak için tercihini **Düşük, Orta** veya **Yüksek** olarak ayarlayın. Devreye **Düşük** bırakmak için **Kapalı** olarak ayarlayın.

Renk Alanı: TV ekranınızda görülebilen renk aralığını ayarlamak için bu seçeneği kullanabilirsiniz. **Açık** olarak ayarlandığında, renkler kay-

nak sinyale göre ayarlanırlar. **Otomatik** olarak ayarlandığında TV, kaynak sinyali tipine göre bu işlevi dinamik olarak açık veya kapalı olarak ayarlamaya karar verir. **Kapalı** olarak ayarlandığında, TV'nin maksimum renk kapasitesi varsayılan olarak kullanılır.

Renk Ayarlayıcı: Daha canlı ve daha doğal bir görüntü elde etmek için kırmızı, yeşil, mavi, camgöbeği, magenta, sarı ve cilt rengi (ten rengi) için renk doygunluğu, ton, parlaklık değerleri ayarlanabilir. **Ton, Renk, Parlaklık, Ofset ve Kazanç** değerlerini manuel olarak ayarlayın. **Etkinleştir** seçeneğini vurgulayın ve bu işlevi açmak için **OK** tuşuna basın.

11 Noktalı Beyaz Dengesi Düzeltme: Beyaz dengesi özelliği ayrıntılı grafiği seviyelerinde TV renk sıcaklığı değerlerini kalibre eder. Görsel olarak veya ölçüm yoluyla, gri ölçeğinin homojenliği iyileştirilebilir. **Kırmızı, Yeşil, Mavi** renklerin gücünü ve **Kazanç** değerlerini manuel olarak ayarlayın. **Etkinleştir** seçeneğini vurgulayın ve bu işlevi açmak için **OK** tuşuna basın.

Varsayılanlara Sıfırla: Video ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlar.

Not: Ayarlanan giriş kaynağına bağlı olarak bazı menü seçenekleri mevcut olmayabilir.

Ses

Sistem sesleri: Sistem sesleri, TV ekranı üzerinde gezinirken ya da

nesnelere seçerken çıkan seslerdir. Bu seçeneği vurgulayın ve bu işlevi açmak ya da kapatmak için **OK** tuşuna basın.

Ses Stili: Kolay ses ayarı için önceden ayarlanmış bir ayar seçebilirsiniz. **Kullanıcı, Standart, Canlı, Spor, Film, Müzik ve Haber** seçenekleri mevcuttur. Ses ayarları, seçilen ses stiline göre ayarlanacaktır. Seçime bağlı olarak bazı diğer ses seçenekleri kullanılabilir.

Balans: Hoparlörler ve kulaklıklar için sol ve sağ ses dengelerini ayarlar.

Surround Ses: Çevresel ses özelliğini etkinleştirin.

Ekolayzer Detayları: Ekolayzer değerlerini tercihlerinize göre ayarlayın. **Hoparlörlerde Geçikme:** Hoparlörler için geçikme değerini ayarlayın.

eARC: eARC tercihini ayarlayın. **Kapalı ve Otomatik** seçenekleri kullanılabilir. Devre dışı bırakmak için **Kapalı** olarak ayarlayın.

Dijital Çıkış: Dijital ses çıkışı tercihini ayarlayın. **Otomatik, Bypass, PCM, Dolby Digital Plus ve Dolby Digital** seçenekleri mevcut olacaktır. Tercih ettiğiniz seçeneği vurgulayın ve ayarlamak için **OK** tuşuna basın.

Dijital Çıkışta Geçikme: Dijital çıkış geçikme değerini ayarlar.

Otomatik Ses Düzeyi Kontrolü: Otomatik Ses Kontrolü ile, TV'yi ani ses seviyesi farklılıklarını otomatik olarak ayarlayacak şekilde ayarlayabiliriz. Genellikle reklamların başlatırken veya

kanalları değiştirdikçe. **OK** tuşuna basarak bu seçeneği açın/kapatın.

Alt Karma Modu: Çok kanallı ses sinyallerini iki kanallı ses sinyallerine dönüştürmek için tercihini ayarlayın. Seçenekleri görmek ve ayarlamak için **OK** tuşuna basın. **Stereo ve Surround** seçenekleri mevcut olacaktır.

DTS DRX: Dinamik Aralık Kontrolü, hem düşük, hem de yüksek oynatma seviyelerinde uygun ses düzeyi aralığını korumak için kaynaktan kazanım ayarı yapar. **OK** tuşuna basarak bu seçeneği açın/kapatın.

Dolby Ses İşleme: Dolby Ses İşleme ile TV'nin ses kalitesini yükseltilebilirsiniz. Seçenekleri görmek ve ayarlamak için **OK** tuşuna basın. Diğer bazı ses seçenekleri kullanılamaz ve burada yapılan ayarlara bağlı olarak gri renkte görünebilir. Bu ayarları değiştirmek isterseniz Dolby Ses İşleme özelliğini **Devre Dışı** olarak ayarlayın.

Dolby Ses İşleme: Bu seçeneği vurgulayın ve bu işlevi açmak/kapatmak için **OK** tuşuna basın. Bu seçenek açık değilse bazı seçenekler kullanılabilir.

Ses Modu: Dolby Ses İşleme seçeneği açıkta, **Ses Modu** seçeneği ayarlanabilecektir. **Ses Modu** seçeneğini vurgulayın ve önceden ayarlanmış ses modlarını görmek için **OK** tuşuna basın. **Oyun, Film, Müzik, Haberler, Stadyum Akülü**

ve **Kullanıcı** seçenekleri mevcuttur. Tercih ettiğiniz seçeneği vurgulayın ve ayarlamak için **OK** tuşuna basın. Bu seçenek **Kullanıcı** olarak ayarlanmazsa bazı seçenekler kullanılabilir.

Ses Düzeyi Ayarlayıcı: Ses seviyelerini dengelemenizi sağlar. Bu sayede anormal ses yükselme ve düşmelerinden minimum düzeyde etkilenirsiniz. **OK** tuşuna basarak bu özelliği açın/kapatın.

Surround Sanallaştırıcı: Çevresel ses sanallaştırıcıyı açın veya kapatın. **Dolby Atmos:** TV'niz Dolby Atmos teknolojisini desteklemektedir. Bu teknoloji sayesinde ses üç boyutlu olarak hareket eder, böylece aksiyonlu içeriklerdeki ses hissedersiniz.

Giriş ses bit akışı Atmos ise en iyi yanarda hareket eder, böylece aksiyonlu içeriklerdeki ses hissedersiniz. Giriş ses bit akışı Atmos ise en iyi yanarda hareket eder, böylece aksiyonlu içeriklerdeki ses hissedersiniz. Giriş ses bit akışı Atmos ise en iyi yanarda hareket eder, böylece aksiyonlu içeriklerdeki ses hissedersiniz.

Diyalog Geliştirici: Bu özellik, diyalog geliştirme için işlem sonrası seçeneklerini sunar. **Kapalı, Düşük, Orta ve Yüksek** seçenekleri kullanılabilir olacaktır. Tercihinize göre ayarlayın.

Not: Bu özellik yalnızca giriş ses formatı AC-4 ise veya dolby ses işleme etkinse bir etkiye sahiptir. Bu etki yalnızca TV hoparlörü çıkışı için geçerlidir.

Dolby Atmos Bildirimi Dolby Atmos içeriği için bildirim görünüm tercihini ayarlayın. Açıldığında Dolby Atmos içeriği tespit edilirse ekranda Dolby Atmos logosu görüntülenir.

DTS Virtual:X: Bu özellik, TV'nizin hoparlörlerinden surround hoparör sanallaştırması sağlayarak ses deneyiminizi güçlendirecektir.

Virtual:X seçeneğini vurgulayın ve **OK** öğesine basın. **TruBass** seçeneğini kullanılabılır hale gelecektir. **TruBass**, düşük frekanslı sinyalleri yönetir ve geliştirir. Bu seçeneği vurgulayın ve bu işlevi açmak ya da kapatmak için **OK** tuşuna basın. Diğer bazı seçenekler kullanılamayabilir ve burada yapılan ayarlara bağlı olarak gri renkte görünebilir. Dolby Ses İşleme seçeneği açksa bu öğe kullanılamaz.

Varsayılanlara Sıfır: Ses ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlar.

Depolama: TV'nin ve varsa bağlı cihazların toplam depolama alanı durumunu görüntüleyin. Kullanım bilgileriyle ilgili ayrıntılı bilgiyi görmek için Vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. Ayrıca depolama cihazı olarak bağlı USB depolama cihazlarını çıkarma ve kurulumunu yapma seçenekleri de olacaktır.

Verileri bu depolama alanına taşı: Bu seçenek, USB depolama cihazınızı daha önce cihaz depolama alanı olarak biçimlendirdiyseviz görünecektir. TV'nizde depolama verilerini bir kısmını USB depolama cihazınıza taşımak için bu seçeneği kullanabilirsiniz.

Not: Verileri USB depolama cihazınıza taşırsanız, tüm uygulamalarınızı ve diğer işlevi kullanmak için depolama cihazınızı takmanız gerekebilir.

Çıkarma: İşlevi güvenliğini sağlamak için, TV'nizden çekmeden önce USB depolama cihazınızı çıkarın.

Silme ve cihaz depolama alanı olarak biçimlendirme: TV'nizin depolama kapasitesini artırmak için bağlı USB depolama cihazını kullanabilirsiniz. Bunu yaptıktan sonra, bu cihaz yalnızca TV ile birlikte kullanılır. Ekrandaki talimatları takip edin ve devam etmeden önce ekranda görüntülenen bilgileri okuyun.

Not: Bağlanmış cihazın biçimlendirilmesi durumunda silinecektir. Cihazı formatlamaya devam etmeden önce, saklamak istediğiniz dosyaları yedekleyin.

Silme ve çıkarılabilir depolama alanı olarak biçimlendirme: Depolama cihazı olarak USB depolama cihazınıza önceden format attıysanız, yalnızca TV'nizle birlikte kullanılacaktır. Başka cihazlarla birlikte kullanmak üzere tekrar format atmak için bu seçeneği kullanın. Format atmak işleminde devam etmeden önce, cihazınızdaki verileri **Uygulamaları yedekle** seçeneğini kullanarak TV'nizin dahili belleğine ya da başka bir USB depolama cihazına yedeklemeyi deneyebilirsiniz. Aksi halde, format işleminden sonra bazı uygulamalar düzgün çalışmayabilir. Ekrandaki talimatları takip edin ve devam etmeden önce ekranda görüntülenen bilgileri okuyun.

Not: Bağlanmış cihazın biçimlendirilmesi durumunda üzerinde bulunan tüm veriler silinecektir. Cihazı formatlamaya devam etmeden önce, saklamak istediğiniz dosyaları yedekleyin.

Mevcut seçenekleri görmek için, USB cihazınızı TV'nize bağladıktan sonra Açılış Ekranındaki **Bildirimler** bölümüne geçebilirsiniz. Bağlı USB cihazınıza ilgili bildirimleri vurgulayın ve **OK** tuşuna basın.

Gözetme: Depolama menüsünü açar.

Depolama cihazı olarak kurulumunu yapma: Yukarıda açıklanan **Silme ve cihaz depolama alanı olarak biçimlendirme** ile aynı işleve sahiptir. **Çıkarma:** Yukarıda açıkladığı gibidir.

Ana Ekran: Ana Ekranda özelleştirin. Ana ekranda görüntülenecek kanalları seçin, video ve ses ön izlemelerini etkinleştirin/ devre dışı bırakın. Uygulamaları ve oyunları düzenleyin, sıralamı değiştirin veya daha fazlasını alın. Açık kaynak lisanslarını görüntüleyin.

Bazı ülkelerde, Ana Ekran birkaç sekme halinde düzenlenecektir ve bu menü, bu sekmeleeri içeriğini özelleştirmek için ek seçenekler içerir. Bir Google hesabınızda oturum açmak için **Kurulum** vurgulayın ve **OK** tuşuna basın, böylece Ana Ekrandaki **Keşfet** sekmesinde o hesap için kişiselleştirilmiş öneriler görüntülenebilir. Oturum açtıktan sonra, bu menüdeki ilgili seçenekleri kullanarak hesap hareket kontrollerinizi ve izinlerinizi

görüntüleyebilir, hizmetleri özelleştirebilir ve daha iyi öneriler almak için içerik tercihlerini tanımlayabilirsiniz.

Depolama Modu: Mağaza modu seçeneğini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. Onayınızı isteyebilir diyalog kutusu görüntülenecektir. Açıklamayı okuyun, **Devamı** vurgulayın ve devam etmek istiyorsanız **OK** tuşuna basın. Ardından etkinleştirin **Çıkart**, devre dışı bırakmak için **Kapalı** vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. Mağaza modunda, TV'nizin ayarları mağaza ortamı için yapılandırılacak ve desteklenen özellikler ekranda görüntülenecektir. Etkinleştirildiğinde, **Mağaza mesaj** ayarları aktif hale gelecektir. Tercihinize göre ayarlarınızı yapın. Ev kullanımını için mağaza modunun etkinleştirilmesini önerilir.

Google Asistanı: Açık seçeneğini vurgulayın ve bu özelliği açmak ya da kapatmak için **OK** tuşuna basın. Aktif hesabinizi seçin, izinleri görüntüleyin, arama sonuçlarını hangi uygulamaları dahil edeceğimizi seçin, güvenli arama filtresini ve rahatsız edici kelime engelleme işlevini etkinleştirin ve açık kaynak lisanslarını görüntüleyin.

Dahili Chromecast: Uzaktan kumanda bildirim tercihini ayarlayın. **Başkaları- nın yayın medyanızı kontrol etmesi- ne izin verin** seçeneğini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. **Her Zaman, Yayınlanırken ve Hiçbir Zaman** seçeneğini mevcuttur. **Hakkında** bölümünde açık kaynak lisanslarını ve sürüm numarası ile seri numarasını görüntüleyebilirsiniz.

Ekran Koruyucu: TV'niz için ekran koruyucu seçeneklerini arayalım. Bir ekran koruyucu seçebilir, ekran koruyucu için bekleme süresini ayarlayabilir veya ekran koruyucuyu çalıştırabilirsiniz.

Enerji Tasarrufu: Enerji tasarrufu için TV'nizin kapanmasını istediğiniz bir süre belirleyin. **Hiçbir zaman** devre dışı bırakma seçeneğini arayalım.

Konum: Konumu tahmin etmek için kablosuz bağlantım kullanımına izin verebilir, son konum isteklerini görebilir ve listelenen uygulamaları konum bilgilerinizi kullanmasına izin verebilir veya kısıtlayabilirsiniz.

Kullanım ve Tanılama: Kullanım verilerini ve tanılama bilgilerimi Google'a otomatik olarak gönderin. Tercihinize göre ayarlarınızı yapın.

Üretici Kullanım ve Tanılama: Kabul ederseniz, TV'niz cihazınızdan İtalya'da bulunan bir sunucuya tanılama bilgileri (MAC adresi, ülke, dil, yazılım ve aygıt yazılım sürümleri, bootloader sürümleri ve TV kaynağı gibi) ve anonim kullanım verileri gönderir. Biz sizi tanımlamayız, yalnızca cihazınızın düzgün şekilde çalışmasını sağlamak için bu tanılama bilgilerini ve anonim kullanım verilerini topluyoruz saklarız.

Erteşilebilirlik: Ses Tüdü, Görme Engelli, Altyazılar, Metin Okuma ayarlarını yapılandırın ve **Yavaş Yüksek Kontrastlı Metin** özelliğini açın/kapatın. Bazı başlık ayarları uygulanamayabilir.

Ses Tüdü: Ses tüdü tercihimizi ayarlayın. **Normal, Sesli Anlatım, Sesli**

Altyazı, İşitme Engelli, Sesli Anlatım ve Sözlü Altyazı seçenekleri mevcuttur.

Görme Engeli: Bu seçeneği etkinleştirerek için **Ses Tüdü Sesli Açıklama** olarak arayalım. Dijital TV kanalları, görme engelli kişiler için ekran üzerindeki hareketleri, vücut dilini, ifadelerini ve insanların hareketlerini açıklayan özel sesli açıklamalar yayınlayabilmektedir.

Hoparlör: Sesli anlatımları TV hoparlörleri aracılığıyla dinlemek isterseniz, bu seçeneği açık durumuna alın.

Kulaklık: Sesli anlatımları TV kulaklık çıkışı aracılığıyla dinlemek isterseniz, bu seçeneği açık durumuna alın.

Ses düzeyi: Sesli anlatımların ses düzeyini ayarlar.

Kayıdırma ve Karartma: Yayın üzerinde sesli yorum olduğunda daha net duyulabilecek için bu seçeneği açın.

Görme Engelliler için Ses: Görme engelliler için ses türünü arayalım. Kullanılabilir seçenekler seçilen yayını bağılı olacaktır.

Zayıflatıcı Kontrolü: Ana TV sesi **(Ana)** ve sesli yorum **(AD)** arasındaki ses dengisini ayarlayın.

Resim Yazıları: Altyazılar için ayarları yapılandırın. Bu menünün seçeneklerini kullanarak dil seçimini, metin boyutunu ve metin stilini ayarlayabilirsiniz. Örnek altyazı gösterimini açmak veya

kapatmak için **Ekranı** seçin ve **OK** tuşuna basın.

Metin Okuma: Metin-okuma özelliği ile TV'niz yazılı metni sesli metne dönüştürerek görme engelli kişilerin okuyamadıkları bilgileri dinlemelerine yardımcı olur. Bu menünün seçeneklerini kullanarak tercih ettiğiniz motoru seçebilir, motor ayarlarını ve konuşma hızını yapabilirsiniz, konuşma hızının kısıtlı bir gösterimini oynatabilir ve varsayılan dil durumunu görüntüleyebilirsiniz.

Yüksek Kontrastlı Metin: Menü seçenekleri ve metinlerin kontrastını artırarak okumasını kolaylaştırabilirsiniz. Bu seçeneği seçin ve bu özelliği açmak ya da kapatmak için OK tuşuna basın. **Yeniden başlat:** Bir doğrulama mesajı görüntülenecektir. Sıfırlamaya devam etmek için **Yeniden başlat** tuşuna basınız. İlk olarak **TV kapağını**/açılır. Çıkma için **İptal** seçin.

Uzaktan Kumanda ve Aksesuarlar

Android TV'nizde uzaktan kumandanız (uzaktan kumandanızın modeline bağlıdır), kulaklık, klavye veya oyun kumandası gibi kablosuz aksesuarları kullanabilirsiniz. TV'niz ile birlikte kullanılmak için cihazlar ekleyebilirsiniz. Bu seçimi yapın ve TV'niz ile eşleştirmek için kullanılabilir cihazları **Aramak Üzerine** OK tuşuna basın. Varsa **Aksesuar ekle** seçeneğini işaretleyin ve aramayı başlatmak için **OK** tuşuna basın. Cihazı

eşleştirme moduna ayarlayın. Mevcut cihazlar tanınacak ve listelenecek veya eşleştirme isteği görüntülenecektir.

Eşleştirmeyi başlatmak için listeden cihazınızı seçin ve OK tuşuna basın veya OK seçeneğini vurgulayın ve eşleştirme isteği görüntüldüğünde OK tuşuna basın. Bağlı cihazlar da burada listelenecektir. Bir cihazı eşleştirmeyi sonlandırmak için, bu cihazı işaretleyin ve OK tuşuna basın. Ardından **Eşleştirmeyi Kaldır** seçeneğini işaretleyin ve OK tuşuna basın. Ardından **OK** seçimini yapın ve cihazın TV ile arasındaki eşleştirmeyi sonlandırmak için OK tuşuna yeniden basın. Bağlı bir cihazın adını da değiştirebilirsiniz. Cihazı vurgulayın ve OK tuşuna basın, ardından **Adı değiştir** vurgulayın ve tekrar OK tuşuna basın. Aygıtın adını değiştirmek için sesal klavyeyi kullanarak tekrar OK tuşuna basın.

Kanal Listesi

TV Kanal Listesinde yer alan kaydedilmiş tüm kanalları sıralar. Canlı TV modunda **Kanal Listesini** açmak için OK tuşuna basın. Listeyi sayfa sayfa kaydırarak için sol yön tuşuna veya aşağı kaydırmak için sağ yön tuşuna basabilirsiniz.

Kanallı sıralamak veya kanal listesinde bir kanal bulmak için **Sarı** tuşa basarak **Kanal İşlem** seçeneklerini görüntüleyin. Mevcut seçenekler **Sırala** ve **Bul**dur. **Sıralama** seçeneği ilk kurulum işlemi sırasında seçilen ülkeye bağlı olarak

kullanılmayabilir. Kanalları sıralamak için **Sırala** özmesini işaretleyin ve **OK** tuşuna basın. Mevcut seçeneklerden birini seçin ve tekrar **OK**'e basın. Kanalları seçiminize göre sıralanacaktır. Bir kanal bulmak için **Bul** özmesini işaretleyin ve **OK** tuşuna basın. Sanal klavye görüntülenecektir. Bulmak istediğiniz kanalın adını veya numarasını tamamını veya bir kısmını girin, klavyedeki onay işaretini seçin ve **OK** tuşuna basın. Eşleşen sonuçlar listelenecektir.

Kanalları filtrelemek için **Kırmızı** tuşuna basın. **Tür Seç** seçeneği görüntülenecektir. Kanal listesini filtrelemek için **TV, Radyo, Ücretsiz, Şifreli** ve **Favoriler** seçeneklerinden birini seçebilir veya kanal listesinde kurulu tüm kanalları görmek için **Tüm kanallar** seçeneğini seçebilirsiniz. Kullanılabilir seçenekler, **operatör seçimine** bağlı olarak farklı olabilir.

Not: **Tür Seç** menüsünde **Tüm kanallar** dışında herhangi bir seçenek seçilirse, uzaktan kumandadaki **Program +/-** düğmelerini kullanarak yalnızca kanal listesinde listelenen kanallar arasında gezebilirsiniz.

Kanalları ve Kanal Listesinin Düzenlenmesi
Kanalları ve Kanal Listesini, **Ayarlar> Kanal>Kanallar** menüsündeki **Kanal Atlama, Kanal Değiştirme, Kanal Taşıma, Kanal Düzenleme** ve **Kanal Silme** seçeneklerini kullanarak düzenleyebilirsiniz. **Ayarlar** menüsüne Ana Ekranında veya Canlı TV modunda **TV seçenekleri** menüsünden erişebilirsiniz.

ve **Mavi** tuşa basın. Favori listesi seçim menüsü görüntülenecektir. Kanalin silinmesini istediğiniz listeyi/listeleri vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. Bu kanal seçilen favori listesinden/listelerinden kaldırılacaktır.

Favori kanal listelerinizden birini ana kanal listesi olarak ayarlamak için **Kırmızı** tuşa basın ve **Tür Seç** seçeneğini **Favoriler** olarak ayarlayın. Ardından istediğiniz favori listesini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. Favori listesindeki bir kanalın konumunu değiştirmek için **Sarı** tuşa basın, ardından **Taşı** seçeneğini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. Ardından **Yukarı Aşağı** yön tuşlarına basarak kanalı istediğiniz pozisyona getirin ve **OK** tuşuna basın. Favori listesinden bir kanal silmek için **Sarı** tuşa basın, ardından **Sil** seçeneğini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın.

Program Rehberi

TV'nizin Elektronik Program Rehberi (EPG) işlevi aracılığıyla, kanal listenede kurulum yapılmış olan kanalların program saatlerini araştırabilirsiniz. Bu özelliğin desteklenmesi ilgili yayına bağlıdır.

Elektronik Program Rehberi, Canlı TV modunda kullanılabilir. Canlı TV moduna geçmek için **Çıkış** tuşuna basabilir veya Ana Ekran'daki **Uygulamalar** satırında **Canlı TV** uygulamasını seçebilir ve **OK** tuşuna basabilirsiniz. Bazı ülkelerde, **Canlı TV** uygulaması Ana Ekran'daki **Ana Sayfa** sekmesinde yer alacak ve

bu uygulamanın bulunduğu satırı **Favori Uygulamalar** olarak adlandırılacaktır. Elektronik Program Rehberine erişmek için uzaktan kumandadaki **Rehber** tuşuna basın.

Program rehberinde gezinmek için yön tuşlarını kullanın. Listede bir önceki/sonraki kanala geçiş yapmak için **Yukarı/Aşağı** yön tuşlarını ya da **Program** tuşuna basın. **Program** tuşuna basarak **+/-** tuşlarını ve halihazırda işaretlenmiş kanalıda istenilen bir programı seçmek için **Sol/Sağ** yön tuşlarını kullanabilirsiniz. Eğer kullanılabilir durumda ise vurgulanan programın tam adı, başlangıç-bitiş zamanı ve tarihi, türü ve program hakkında kısa bir bilgi ekranda görüntülenecektir.

Programları filtrelemek için **Mavi** tuşa basın. Çök çöşürlü filtre seçenekleri sayesinde, istenilen tipte programları daha çabuk bulabilirsiniz. Vurgulanan olaylar hakkında ayrıntılı bilgi görmek için **Sarı** tuşa basın. Önceki ve sonraki günün olaylarını görmek için **Kırmızı** ve **Yeşil** tuşlarını da kullanabilirsiniz. İşlevler, kullanılabilir hale geldiğinde uzaktan kumandadaki renkli tuşlara atar. Doğru tuş fonksiyonları hakkında bilgiler için ekran üzerinde verilen açıklamaları izleyiniz.

DTV giriş kaynağı: Canlı TV modunda veya Ana Ekran'da **Ayarlar>Kanal>Ebeveyn Kontrolleri>Engellenen Girişler** menüsünden engellendiye, rehber görüntülenecektir.

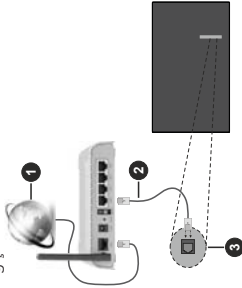
İnternete Bağlanma

Bir geniş bant sisteme bağlayarak, TV'niz aracılığıyla İnternet erişimi sağlayabilirsiniz. Çeşitli canlı içeriklerin ve İnternet uygulamaların tadını çıkarmak için ağ ayarlarınızın konfigürasyonunu yapmanız gerekir. Bu ayarlar **Ayarlar>Ağ ve İnternet** menüsünden yapılandırılabilir. Aynı zamanda Ana ekranda Bağlı/Bağlı Değil simgesini işaretleyebilir ve bu menüye erişmek için OK tuşuna basabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, **Ayarlar** başlığı altındaki **Ağ ve İnternet** bölümüne bakın.

Kablolu bağlantı

Bir ethernet kablosu aracılığıyla TV'nizi modeminize/yönlendiricinize bağlayın. TV'nizin arka tarafında bir LAN bağlantısı portu bulunmaktadır.

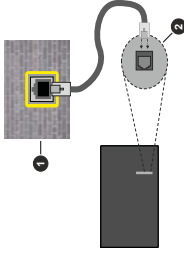
Ağ ve İnternet menüsündeki **Ethernet** bölümünün altındaki bağlantı durumu, **Bağlı değil**'den **Bağlandı**'ya geçişecektir.



1. Geniş Bant ISP bağlantısı
2. LAN (Ethernet) kablosu

3. TV'nin sol arka tarafında bulunan LAN girişi

Ağınızın konfigürasyonuna bağlı olarak TV'nizi bir ağ prizine bağlayabilirsiniz. Bu durumda, bir Ethernet kablosu kullanarak, TV'nizi doğrudan ağa bağlayabilirsiniz.

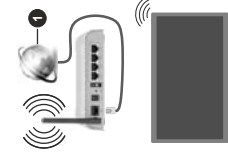


1. Ağ duvar soketi
2. TV'nin sol arka tarafında bulunan LAN girişi

Kablosuz Bağlantı

TV'yi kablosuz LAN aracılığıyla İnternete bağlamak için bir kablosuz LAN modem/yönlendirici gereklidir.

Ağ ve İnternet menüsündeki **Wi-Fi** seçeneğini vurgulayın ve kablosuz bağlantıyı etkinleştirmek için **OK** tuşuna basın. Kullanılabilir ağlar listelenecektir. Birini seçiniz ve bağlanmak için **OK** tuşuna basın. Daha fazla bilgi için, **Ayarlar** başlığı altındaki **Ağ ve İnternet** bölümüne bakın.



1. Geniş Bant ISP bağlantısı

SSID'si gizlenmiş bir ağ, diğer cihazlar tarafından algılanamaz. Gizli SSID'ye sahip bir ağa bağlanmak istiyorsanız, Ana Ekrandaki **Ayarlar>Ağ ve İnternet** menüsünde altındaki **Yeni ağ ekle** seçeneğini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. İlgili seçeneği kullanarak ağın adını elle ekleyin.

İş yeri gibi yerlerdeki bazı ağlar ikinci kez giriş yapmanızı gerektiren bir kimlik onay sistemi kullanıyor olabilir. Böyle bir durumda, bağlanmak istediğiniz kablosuz ağa bağlandıktan sonra **Ana Ekran**'in sağ üstünde yer alan **Bildirimler**'i vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. Ardından **Kablosuz Ağ Giriş Yapın** bildirimini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. Giriş yapmak için kullanıcı bilgilerinizi girin.

Bant genişliğini artırmak için aynı anda 2.4 ve 5 GHz bantlarına sahip bir Kablosuz-N yönlendirici (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) tasarlanmıştır. Daha düşük ve hızlı HD video akışı dosya transferleri ve kablosuz oyunlar için optimize edilmiştir.

Bilgisayar gibi diğer cihazlar arasında daha hızlı veri aktarımı için LAN bağlantısını kullanın.

Aktarım hızları, aktarım yapan ürünlerin sayısına ve bu ürünlerin arasındaki mesafelere, bu ürünlerin yapılandırmalarına, radyo dalgası kaşıllama, hat trafiğine ve kullandığınız ürünlerle göre farklılık gösterebilir.

Aktarımlar ayrıca radyo dalgası kaşıllama, DECT telefonlara ya da diğer WLAN 11b cihazlarla bağlı olarak kesilebilir. Aktarım hızlarının standart değerleri, kablosuz standartlar için teorik maksimum değerlerdir. Bunlar veri aktarımının gerçek hızları değildir. Aktarımın en etkili olduğu konum, kullanım ortamına göre değişir.

TV'nin Kablosuz özelliği 802.11 a,b,g,n ve oc tipi modemleri destekler. Video izlerken sorun yaşamamak için IEEE 802.11n iletişim protokolünü kullanmanız önerilir.

Etrafta SSID'si aynı olan başka modemler varsa modeminizin SSID'sini değiştirmelisiniz. Aksi durumda bağlantı sorunlarıyla karşılaşabilirsiniz. Eğer kablosuz bağlantıda sorunlar yaşarsanız bunun yerine kablolu bağlantıyı kullanın.

Canlı içeriklerin oynatılması için kararlı bir bağlantı hızı gereklidir. Kablosuz LAN hızı kararlı değilse, bir Ethernet bağlantısı kullanın.

Multi Medya Oynatma

Ana Ekrandan **Uygulamalar** satırına ilerleyin, **Multi Medya Player (MMP)**

seçeneğini seçin ve başlatmak için **OK** tuşuna basın. Bu uygulama mevcut değilse, **Uygulamalar** satırında **Uygulamayı favorilere ekle** seçeneğini (artı işareti) seçin ve **OK** tuşuna basın. Ardından **Multi Media Player (MMP)** uygulamasını seçin ve eklemek için **OK**'e basın. **Bazı ülkelerde, Multi Media Player uygulaması, Ana Ekran'daki Ana Sayfa sekmesinde yer alacak ve bu uygulamanın bulunduğu satır, Favori Uygulamalar olarak adlandırılacaktır.**

Ana medya oynatıcı ekranında medya türünü seçin. Odak bir klasörde veya bir medya dosyasındayken, bir sonraki ekranda, menü seçenekleri listesine erişmek için **Menü** tuşuna basabilirsiniz. Bu menüde bulunan seçenekleri kullanarak medya tipini değiştirebilir, dosyaları sıralayabilir, küçük resim boyutunu değiştirebilir ve TV'nizi dijital bir fotoğraf geçişine dönüştürebilirsiniz. TV'ye FAT32 biçimli bir USB depolama cihazı bağlarsa, bu menüden ilgili seçeneklerini kullanarak medya dosyalarını kopyalayabilir, yapılandırabilir ve silebilirsiniz. Ayrıca izleme biçimini ya **Normal Ayarıştırma** ya da **Tekrarlanan Ayarıştırma** olarak seçebilirsiniz. **Normal Ayarıştırma** modunda, eğer mümkünse, dosyalar klasörler ile görüntülenecektir. Böylece kök klasörde veya seçilen klasörde bulunan sadece seçilen medya dosyaları görüntülenecektir. Eğer seçilen tipte herhangi bir medya dosyası bulunmuyorsa, klasör boş

Ayrıca **Sarı** düğmeye basarak USB Otomatik Oynatma özelliğini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Bu özelliği kullanarak TV'nizi, bağlı bir USB aygıtına yükli medya içeriğini otomatik olarak oynatmaya başlatacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için USB Otomatik Oynatma Özelliği bölümüne bakınız.

Video Dosyaları
Vurgulanan video dosyasını oynatmak için **OK** tuşuna basın.

Bilgi: Bilgi çubuğunu görüntüleyin. Genişletilmiş bilgileri ve sonraki dosyayı görüntülemek için iki kez basın.

Duraklat/Oynat: Oynatmayı duraklatır ve devam ettirir.

Geri Sarmak: Geri oynatmayı başlatır. Geri Sarmak hızını ayarlamak için arka arkaya basın.

Hızlı İleri Sarmak: Hızlı ileri oynatmayı başlatır. Hızlı ileri sarmak hızını ayarlamak için arka arkaya basın.

Durdur: Oynatmayı durdurun.

Program +: Sonraki dosyaya geçin.

Program -: Önceki dosyaya geçin.

Geri/Geri Dön: Medya oynatıcı ekranına geri dönün.

Müzik Dosyaları
Vurgulanan müzik /ses dosyasını oynatmak için **OK** tuşuna basın.

Bilgi: Genişletilmiş bilgileri ve sonraki dosyayı görüntüleyin.

Duraklat/Oynat: Oynatmayı duraklatır ve devam ettirir.

Geri Sarmak: Geri sarmak için basın ve basılı tutun.

Hızlı İleri Sarmak: Hızlı ileri sarmak için basın ve basılı tutun.

Durdur: Oynatmayı durdurun.

Program +: Sonraki dosyaya geçin.

Program -: Önceki dosyaya geçin.

Geri/Geri Dön: Medya oynatıcı ekranına geri dönün.

Önce oynatmayı durdurmadan **Geri/Geri dön** tuşuna basarsanız, multimedyaya oynatıcıda gezinirken oynatma devam eder. Oynatmayı kontrol etmek için medya oynatıcıları kullanabilirsiniz. Medya oynatıcısını çıkarmanız veya medya türünü **Video** olarak değiştirseniz oynatma durur.

Fotoğraf Dosyaları

Vurgulanan fotoğraf dosyasını oynatmak için **OK** tuşuna basın. **OK** tuşuna basmanızda, slayt gösterisi başlar ve mevcut klasördeki veya depolama aygıtındaki tüm fotoğraf dosyaları, görüntüleme stiline bağlı olarak sırayla görüntülenir. **Repeat** (Tekrarlama) seçeneği **None** (Yok) olarak ayarlanırsa, yalnızca vurgulanan ile son listelenen arasındaki dosyalar görüntülenir. Slayt gösterisini duraklatmak veya devam ettirmek için **OK** veya **Duraklat/Oynat** tuşuna basın. Listelenen son dosyayı görüntüledikten sonra slayt gösterisi duracak ve medya oynatıcı ekranı görüntülenecektir.

Bilgi: Bilgi çubuğunu görüntüleyin. Genişletilmiş bilgileri ve sonraki dosyayı görüntülemek için iki kez basın.

Duraklat/Oynat: Slayt gösterisini duraklatın veya devam ettirin.

Yeşil Tuş (Rotate/Duration): Görüntüyü döndürün/slayt arasındaki geçiş süresini ayarlayın.

Sarı Tuş (Yakınlaştır/Efekt): Görüntüyü yakınlaştırmın/slayt gösterisine çeşitli efektler uygulayın.

Program *: Sonraki dosyaya geçin.

Program -: Önceki dosyaya geçin.

Geri/Geri dön:Medya oynatıcı ekranına geri dönün.

Metin Dosyaları

OK tuşuna bastığınızda, slayt gösterisi başlar ve mevcut klasördeki veya depolama aygıtındaki tüm metin dosyaları aygıtındaki stiline bağlı olarak sırayla görüntülenir. **Repeat**

(Tekrarlama) seçeneği None (Yok) olarak ayarlanırsa, yalnızca vurgulanan ile son listelenen arasındaki dosyalar görüntülenir. Slayt gösterisini duraklatmak veya devam ettirmek için **OK** veya **Duraklat/Oynat** tuşuna basın. Listenelen son dosya görüntülandıktan sonra slayt gösterisi duracak ve medya oynatıcı ekranı görüntülenecektir.

Bilgi: Bilgi çubuğunu görüntüleyin. Genişletilmiş bilgileri ve sonraki dosyayı görüntülemek için iki kez basın.

Duraklat/Oynat: Slayt gösterisini duraklatın veya devam ettirin.

Program *: Sonraki dosyaya geçin. **Program -:** Önceki dosyaya geçin.

Yön Tuşları (Aşağı veya Sağ/ Yukarı veya Sol): Bir sonraki sayfaya geçin / Bir önceki sayfaya geçin.

Geri/Geri dön: Slayt gösterisini durdurun ve medya oynatıcı ekranına geri dönün.

Menü Seçenekleri

Medya dosyalarını oynatırken veya görüntülerken kullanabileceğinizi seçenekleri görmek için **Menü** tuşuna basın. Bu menünün içeriği medya dosyası türüne göre değişir.

Duraklat/Oynat: Oynatmayı veya slayt gösterisini duraklatın veya devam ettirin.

Tekrarla: Tekrarlama seçeneğini ayarlayın. Bir seçeneği vurgulayın ve ayarları değiştirmek için **OK** tuşuna basın. **Birini Tekrarlama** seçeneği seçilirse, mevcut medya dosyası tekrar tekrar oynatılır veya görüntülenir.

Tümünü Tekrarlama seçeneği seçilirse, mevcut klasördeki veya depolama aygıtındaki aynı türdeki tüm medya dosyaları görüntüleme stiline bağlı olarak, tekrar tekrar oynatılır veya görüntülenir.

Karışık Çalma Açık/Kapalı: Karışık oynatma özelliğini açın veya kapatın. Ararı değiştirmek için **OK** tuşuna basın.

Süre: Slaytlar arasındaki geçiş süresini ayarlayın. Bir seçeneği vurgulayın ve ayarları değiştirmek için **OK** tuşuna basın. Ayarlamak için **Yeşil**

tuşa da basabilirsiniz. Slayt gösterisi duraklatılmışsa bu seçenek kullanılmaz.

Döndür: Görüntüyü döndürün. **OK** tuşuna her bastığınızda görüntü saat yönünde 90 derece döndürülür. Döndürmek için **Yeşil** tuşa da basabilirsiniz. Slayt gösterisi duraklatılmamışsa bu seçenek kullanılmaz.

Efekt: Slayt gösterisine çeşitli efektler uygulayın. Bir seçeneği vurgulayın ve ayarları değiştirmek için **OK** tuşuna basın. Ayarlamak için **Sarı** tuşa da basabilirsiniz. Slayt gösterisi duraklatılmışsa bu seçenek kullanılmaz.

Yakınlaştırma: O nadir görüntülenmekte olan görüntüyü yakınlaştırmın. Bir seçeneği vurgulayın ve ayarları değiştirmek için **OK** tuşuna basın. Yakınlaştırmak için **Sarı** tuşa da basabilirsiniz. Slayt gösterisi duraklatılmamışsa bu seçenek kullanılmaz.

Font: Yazı tipi seçeneklerini ayarlayın. Boyut, stil ve renk, tercihlerinize göre ayarlanabilir.

Bilgileri Göster: Genişletilmiş bilgileri görüntüler.

Fotoğraf Karesi Görüntüsü: Görüntülenmekte olan görüntüyü fotoğraf karesi görüntüsü olarak ayarlayın. Fotoğraf karesi özelliği etkinleştirilken bağlı depolama aygıtı yerine **One Photo mode** özelliği seçilirse bu görüntü görüntülenir. Aksi takdirde, fotoğraf karesi özelliği etkinleştirilmediğinde tüm dosyalar slayt gösterisi olarak oynatılır.

Spektrumu Gizle/Göster: Varsa spektrumu gizleyin veya gösterin.

Lyric Opsions: Varsa şarkı söz seçeneklerini görüntüleyin.

Görüntü kapalı: TV'nizingiç menüsüne girin. Ekranı kapatmak için buradaki **Picture off** (Resim kapalı) seçeneğini kullanabilirsiniz. Ekranı yeniden açmak için uzaktan kumanda veya TV üzerindenki bir tuşa basın.

Ekran Modu: En boy oranı seçeneğini ayarlayın.

Görüntü Ayarları: Resim ayarları menüsünü görüntüleyin.

Ses Ayarları: Ses ayarları menüsünü görüntüleyin.

Film Müzikleri: Birden fazla mevcutsa film müziği seçeneğini ayarlayın.

Son Bellek: Aynı video dosyasının bir sonraki açılımdaki oynatımını durdurulduğu konumdan devam ettirmek istiyorsanız **Time** olarak ayarlayın.

Kapalı olarak ayarlanırsa oynatma en baştan başlar. Bir seçeneği vurgulayın ve ayarları değiştirmek için **OK** tuşuna basın.

Ara: Video dosyasının belirli bir zamanına atlayın. Saati girmek için sayısal ve yön tuşlarını kullanın ve **OK** tuşuna basın.

Alt Yazı Kodlama: Varsa alt yazı kodlama seçeneklerini görüntüleyin.

USB Bağlantısından

ÖNEMLİ! TV'nize bağlamadan önce USB depolama aygıtınızda bulunan

dosyaları yedekleyin. Üretici herhangi bir dosya hasarından veya veri kaybından sorumlu tutulamaz. Belirli USB cihazı türlerinin veya USB sabit disklerin/ belleklerin bu TV ile uyumlu olmaması olası bir durumdur (ör. MP3 Çalarlar). TV, FAT32 disk biçimlendirmesini destekler, NTFS desteklenmemektedir. 2TB'tan daha büyük bir depolama kapasitesine sahip FAT32 formatlı cihazlar desteklenmez. 4 GB'den büyük dosyalar desteklenmez.

Bağlanmış olan bir USB depolama cihazında bulunan fotoğraflarınızı ve metin dosyalarınızı TV'nizde izleyebilir veya müzik ve video dosyalarınızı oynatabilirsiniz. USB depolama cihazını TV'nin USB girişinden birine takın.

Ana medya oynatıcınızda istediğiniz medya türünü seçin. Sonaiki ekranda, kullanılabilecek dosyaları listesinden bir dosyanın adını seçiniz ve **OK** tuşuna basın. Kullanılabilecek dosyaların işlevleri hakkında bilgi için ekran üzerinde verilen öğütme talimatlarını izleyin.

Not: Oynatıcı halen dosyaları okuyor olabileceği için, her sokup takma öncesinde bir süre bekleyin. Aksi takdirde, USB oynatıcıda ve USB cihazın kendisinde fiziksel hasara yol açabilirsiniz. Bir dosya oynatılabilirken sürücünüzü çıkarmayın.

USB Otomatik

Oynatma Özelliği

Bu özellik, çıkarılabilir cihaza yüklenmiş medya içeriğini otomatik olarak başlatmak içindir. Multi Media Player

uygulamasını kullanır. Medya içerik tipleri farklı oynatma önceliklerine sahiptir. Azalan öncelik sıralaması Fotoğraf, Video ve Ses'dir. Bunun anlamı, çıkarılabilir aygıtın kök dizinine içerikte Fotoğraf içeriği varsa, Multi Media Player Fotoğrafları, Video veya Ses dosyası yerine sırayla (dosya adı sırasına göre) oynatır. Aksi takdirde, Video içeriği ve son olarak Ses dosyası kontrol edilecektir.

USB Otomatik Oynatma özelliğini Multi Media Player uygulamasından etkinleştirilebilirsiniz. Uygulamayı Ana Ekranda başlatın ve bu özelliği etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için uzaktan kumanda üzerindeki **Sarı** tuşu basın. Özellikle, USB aygıtı bağliken etkinleştirilirse, özelliği etkinleştirmek için aygıtın fişini çekin ve ardından tekrar takın.

Bu özellik sadece aşağıdaki koşulların tamamı oluştuğu zaman çalışacaktır:

- USB Otomatik Oynatma özelliği etkin edilmmiştir.
- USB cihaz takılmıştır.
- Oynatılabilir çenik USB cihazına yüklenmiş bir dosya bulunur.

TV'ye birden fazla USB cihazı bağliysa, enson takılmış olan, içerik kaynağı olarak kullanılacaktır.

CEC

TV'nizin CEC işlevi ile TV'nin uzaktan kumandasını kullanarak bağlanmış bir cihazı çalıştırabilirsiniz. Bu işlev, bağlanmış cihazlar ile iletişim kurmak için HDMI CEC (Tüketici Elektronik)

Kontrolü) kullanır. Cihazların HDMI CEC desteklemesi ve bir HDMI bağlantısı ile bağlanmış olmaları gereklidir.

CEC işlevinden yararlanmak için menüdeki ilgili seçenek açılmalıdır. CEC işlevini kontrol etmek, açmak veya kapatmak için aşağıdaki adımları takip ediniz:

• Ana Ekrandaki **Ayarlar>Cihaz Tarihleri>Girişler** menüsüne veya Canlı TV modunda **TV seçenekleri>Ayarlar>Cihaz Tarihleri>Girişler** menüsüne girin.

• Aşağı kaydırarak **Tüketici Elektronik Kontrolü (CEC)** bölümüne gidin. **HDMI kontrol** seçeneğinin açılıp açılmadığını kontrol edin.

• **HDMI kontrolü** seçeneğini vurgulayın ve

oçip kapatmak için **OK** tuşuna basın. Bağlanmış olan CEC cihazda tüm CEC ayarlarının düzgün yapıldığından emin olun. CEC işlevi, farklı markalarda değişik isimlerle anılmaktadır. CEC işlevi tüm cihazlar ile çalışmayabilir. TV'nize HDMI CEC desteği bir cihaz bağliysanız, ilgili HDMI girişi kaynağı, bağli cihazın adı ile yeniden adlandırılır.

Bağli olan CEC cihazını çalıştırmak için Ana Ekranda bulunan **Girişler** menüsündeki ilgili HDMI girişi kaynağını seçin. veya TV Canlı TV modunda ise **Kaynak** tuşuna basın ve listeden ilgili HDMI giriş kaynağını seçin. Bu işlemler sonlandırmak ve TV'yi yeniden uzaktan kumanda ile çalıştırmak için uzaktan kumanda hâlen çalışır durumda olan **Kaynak** tuşuna basın ve başka bir kaynağa geçin.

Bağlanmış olan HDMI kaynağı seçildikten sonra TV uzaktan kumandası otomatik olarak bu cihazı kontrol edebilir. Ancak tüm tuşların işlevleri cihaza yönlendirilmeyecektir. Sadece CEC Uzaktan Kumanda işlevini destekleyen cihazlar TV uzaktan kumandasına yanıt verecektir.

TV, eARC (Gelişmiş Ses Dönüş Kanalı) özelliğini de desteklemektedir. ARC, ye benzer şekilde, eARC özelliği HDMI kablo su aracılığıyla dijital ses akışının TV'nizden bağli olan bir ses cihazına aktarılmasını sağlar. eARC özelliğini ARC geliştirilmiş versiyonudur. Önceki versiyondan çok daha yüksek bant genişliğine sahiptir. Bant genişliği aynı anda aktarılan frekans aralıklarını veya veri miktarını temsil eder. Daha yüksek bant genişliği, daha yüksek miktarda veri aktarılabilmesi anlamına gelir. Daha yüksek bant genişliği aynı zamanda dijital ses sinyalinin sıkıştırılması gerekemediği ve daha ayrıntılı, zengin ve canlı olacağı anlamına gelir.

Ses menüsünden eARC özelliği etkinleştirildiğinde, TV önce eARC bağlantısını kurmaya çalışır. Bağli olan cihaz eARC özelliğini destekliyorsa, çikş eARC moduna geçer ve bağli olan cihazın ekran OSD'sinde "eARC" göstergesi görülebilir. Bir eARC bağlantısı kurulamıyorsa (örneğin bağli olan cihazı eARC'yi desteklemiyor, sadece ARC'yi destekliyorsa) veya ses menüsünden eARC özelliği devre dışı bırakılmışsa, TV ARC özelliğini başlatır.

ARC özelliğini aktif hale getirmek için eARC seçeneği Otomatik olarak ayarlanmalıdır. Bu seçeneğe, Canlı TV modunda **TV seçenekleri>Ayarlar>Cihaz**

Tercihler>Ses menüsünden veya Ana Ekrandaki **Ayarlar>Cihaz Tercihleri>Cihaz**

Ses menüsünden erişebilirsiniz. eARC aktif olduğunda, TV diğer ses çıkışlarını otomatik olarak sessiz moda alır. Böylece sadece bağlı olan ses cihazından ses duyacaksınız. Uzaktan kumandanın ses kontrol tuşları bağlı ses cihazına yönlendirilecek ve bağlı cihazın ses seviyesini kontrol edilecektir. TV'nizin uzaktan kumandasıyla kontrol edilecektir.

eARC özelliğinin düzgün çalışması için;

- Bağlanan ses cihazı eARC'yi desteklemelidir.
- Bazı HDMI kablolar yüksek bit oranlı ses kanallarını taşımak için yeterli bant genişliğine sahip değildir, eARC desteğine sahip bir HDMI kablosu kullanın (Ethernetli: HDMI Yüksek Hız Kabloları veya yeni Ultra Yüksek Hızlı HDMI Kablosu - en yeni bilgiler için hdmı.org adresini kontrol edin).

Not: eARC sadece HDMI2 girişi aracılığıyla desteklenir.

Google Cast

Tümleşik Google Cast teknolojisi ile mobil cihazınızda bulunan içerikleri doğrudan TV'nizde yayınlayabilirsiniz. Eğer mobil cihazınız Google Cast özelliğine sahipse, cihazınız ekranınız TV'nize kablosuz bir şekilde yanıtlanabilir. Android cihazınızda Ekran yansıtma seçimini yapın. Kullanılabilir cihazlar

alınacak ve listelenecektir. TV'nizi listeden seçiniz ve yansıtma işlemi başlatmak için üzerine dokunun.

Ayarlar>Cihaz Tercihleri>Hakkında menüsünden alabilirsiniz. **Cihaz adı** gösterilen seçeneklerden biri olacaktır.

Cihaz adıni işaretleyin ve **OK** tuşuna basın. Ardından **Değiştir** işaretleyin ve yeniden **OK** tuşuna basın. Önceden tanımlanmış bir adı seçebilir veya özel bir ad girebilirsiniz.

Cihazınızı ekranını TV ekranına

yanıtmak için...

1. Android cihazınızda, bildirim panelinden veya ana ekrandan "Ayarlar" a gidin
2. "Cihaz Bağlantısı"na dokunun
3. "Kolay yansıtma"ya dokunun ve "Kablosuz yansıtma"ya etkinleştirin. Kullanılabilir cihazlar listelenecektir
4. Ekran yansıtma istediğiniz TV'yi seçin

veya

1. Bildirim panelini aşağı kaydırın
2. "Kablosuz yansıtma"ya dokunun
3. Ekran yansıtma istediğiniz TV'yi seçin

YouTube, Dailymotion, Netflix gibi yansıtma'yı destekleyen mobil uygulamaları TV ekranınıza yanıtlanabilir. Mobil uygulamada, Google Cast simgesini arayın ve üzerine dokun. Kullanılabilir cihazlar alınacak ve listelenecektir. TV'nizi

listeden seçiniz ve yansıtma işlemi başlatmak için üzerine dokunun.

Bir uygulamayı TV ekranına yansıtması...

1. Akıllı telefonunuz veya tabletinizde, Google Cast destekleyen bir uygulamaya gın
2. Google Cast simgesine dokunun
3. Ekranı yansıtma istediğiniz TV'yi seçin
4. Seçmiş olduğunuz uygulama TV ekranında oynatılmaya başlayacaktır

Notlar:

Google Cast, Android ve iOS ile çalışır. Mobil cihazın TV'niz ile aynı ağa bağlanmış olduğundan emin olun.

Android cihazınızda Google Cast fonksiyonu için menü seçenekleri ve isimler markadan markaya farklılık gösterebilir ve zamanla değişebilir. Google Cast fonksiyonu hakkında en son bilgiler için cihazınızın kullanım kılavuzuna bakın.

HBBTV Sistemi

HbbTV (Hibrit Yayın Geniş Bant TV) yayınlarla sağlanan TV servislerini geniş bantla sağlanan servislerle kusursuz bir şekilde birleştiren ve aynı zamanda TV ve set üstü kutu kullanan tüketiciler için sadece internet servislerine erişim sağlayan bir standarttır. HbbTV aracılığıyla TV kanalları, bilgilendirme servislerini, talebe bağlı video görüntüleme, elektronik program rehberi, etkileşimli reklamları, kişiselleştirmeyi, oylamayı,

oyunları, sosyal ağları ve diğer çoklu ortam uygulamalarını kapsar.

HbbTV uygulamaları yayıncı tarafından sinyallerini verildiği kanallarda kullanılabilir.

HbbTV uygulamaları genellikle uzaktan kumandadaki renkli bir düğmeye basılarak başlatılır. Genel olarak, kullanıya da kanalda HbbTV uygulaması olduğunuzu bildirmez için ekranda küçük bir kırmızı düğme simgesi görünür. Uygulamayı başlatmak için ekranda görünen düğmeye basın.

HbbTV uygulamaları, kullancıyla etkileşim için uzaktan kumandadaki tuşları kullanır. Bir HbbTV uygulaması başlatıldığında bazı tuşların kontrolü uygulamaya geçer. Örneğin rakamların teletext sayfa larını gösterdiği bir teletext sayfa larında sayısal kanal seçimi çalışmayabilir.

HbbTV, platform için AV akış özelliğiyle sahiptir. VOD (talebe bağlı video görüntüleme) ve TV bilgilendirme servisleri sağlanan çok sayıda uygulamaya vardır. AV içeriğiyle etkileşime girmek için uzaktan kumandadaki **OK** (oyun ve duraklat), **Durdur**, **İleri Sar** ve **Geri Sar** tuşları kullanılabilir.

Not: Bu özelliği Canlı TV modunda TV Seçenekleri> Gelişmiş Seçenekler> HBBTV Ayarları menüsünden etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

Hızlı Bekleme Arama

Eğer daha önceden bir otomatik arama yapılmışsa, TV'niz hızlı bekleme modunda iken her sabah saat 05:00'te

yeni veya eksik dijital kanallar için arama yapacaktır.

Ayarlar-Kanal menüsündeki Otomatik Kanal Güncelleme seçeneği etkinleştirilirse TV hızlı bakleme moduna geçtikten ve kanal aradıktan sonra 5 dakika içinde uyanacaktır. Bu süreçte baklemeLED'i yanıp sönecektir. BaklemeLED'i yanıp sönmeyi bıraktığı anda arama süreci tamamlanmıştır. Bulunan yeni kanallar kanal listesine eklenir. Kanal listesi güncellendiyse, televizyonu tekrar açtığınızda değişiklikler belirtilecektir.

Yazılım Güncellemesi

TV'niz internet üzerinden otomatik olarak yazılım bulma ve güncelleme özelliğine sahiptir.

TV'nizi en iyi şekilde kullanmak ve en yeni iyileştirmelerden faydalanmak için sisteminizin güncel olmasına sağlayın.

İnternet Üzerinden Yazılım Güncellemesi

Android sistem sürümünüzü güncellemek için Ana Ekranda **Ayarlar>Cihaz Tercihleri>Hakkında** menüsüne girin. **Sistem güncelleme** seçeneğine odaklanarak için hareket edin ve **OK** tuşuna basın. Sistem durumu hakkında bilgilendirileceksiniz ve cihazın bir güncelleme kontrolünü en son ne zaman yaptığınızı gösterecektir. **Güncellemeyi kontrol et** seçeneği işaretleneceği, eğer kullanılabilir bir güncelleme olup olmadığını kontrol etmek istiyorsanız **OK** tuşuna basın.

Not: Yeniden baklatma işlemi sırasında enerji kablosunun fişini prizden çekme-

yin, Eğer yükseltme sonrasında TV'niz açılmıyorsa, fişini çekin, iki dakika bekleyin ve sonra fişi yeniden takın.

Temizlik ve Bakım

- Temizlik ve bakıma başlamadan önce her zaman cihazın fişini çekiniz.
- "Temizlik ve Bakım" bölümünde belirtilen Güvenlik Bilgileri" bölümünde belirtilen yorularına dikkat ediniz.
- Üründe alkol, solvent içeren kimyasallar, tiner gibi yüzey temizleme maddeleri, bacak ilaçları, hava temizleyiciler, yağlayıcılar veya temizlik deterjanları kullanmayınız. Bu kimyasallar ürünün yüzeylerinin solmasına veya çatlamasına ya da etiketlerin veya açıkların silinmesine neden olabilir.
- Yüzeyler ve lenslerde kolaylıkla çatlaklar oluşabileceği için, süper ince fiber veya pamuklu bez gibi yumuşak bir bez kullanarak ürünü temizleyiniz. Ürün yabancılardan uzakta tutulmalıdır. Ürün yabancılardan uzakta tutulmalıdır. Ürün yabancılardan uzakta tutulmalıdır.

Sorun Giderme

Eğer cihazınızda herhangi bir anormal durum tespit ederseniz, aşağıdaki tabloda verilen açıklamalara göre bu sorunu kendiniz çözebilirsiniz.

Eğer bu işlemlerden sonra cihazınız normal çalışmaya dönmüyorsa, Vestel İletişim Merkezi ile iletişime geçiniz.

Yetkili servis listesini ve iletişim bilgilerini internet sitesinde bulabilirsiniz.

Tüm yetkili servis bilgileri Bakanlık tarafından oluşturulan Servis Bilgi Sisteminde yer almaktadır.

SORUN	SEBEBİ	ÇÖZÜM
Çihaz açılmıyor.	Güç kablosunun fişi prize takılmamış olabilir.	Fişin prize takıldığından emin olunuz.
	Uzaktan kumandanın pilleri bitmiş olabilir.	Uzaktan kumandanın pillerini yenileriyle değiştiriniz. TV'deki Açma/Kapama tuşuna basınız.
	Doğru TV sistemi seçilmediği için açılmıyor olabilir.	Doğru TV sisteminin seçildiğinden emin olunuz.
Görüntü kalitesi kötü.	Sinyal seviyesi düşük olabilir.	Düşük sinyal seviyesi görüntüde bozulmaya neden olabilir. Lütfen anten bağlantısını kontrol ediniz.
	Eğer manuel arama yapıyorsanız, kanal frekans ayarı doğru olmayabilir.	Frekans ayarlarını doğru giriş olduğundan emin olunuz.
	Anten ayarı anda ki harici cihazla bağlanmış olabilir.	Çihazlardan birini ayırınız.
Görüntüde gölgeler, yansımalar var.	İnce ayarlar yapılmamış olabilir.	Otomatik ve manuel ayarlama/ince ayarlama yapılmalıdır.
Görüntü kontrast, parlaklık ve rengi düşük.	Görüntü ayarları yanlış olabilir.	Kontrast, parlaklık ve renk ayarı yapınız.
	TV'nizin herhangi bir yayın almadığı anlamına gelir.	TV'nizin yayını olduğundan emin olunuz.
	Anten bağlantısı yanlış olabilir.	Anten bağlantısını doğru şekilde yapıldığından emin olunuz.
	Anten kablosu zarar görmüş olabilir.	Anten kablosunun zarar görmediğinden emin olunuz.
Görüntü yok.	Yetkili bir kişiden anten bağlantısının düzeltilmesi için yetkili konakları kullanmanız önerilir.	Yetkili bir kişiden anten bağlantısının düzeltilmesi için yetkili konakları kullanmanız önerilir.
	Uzaktan kumandada yanlış tuşlara basılmış olabilir.	Yeniden deneyiniz ve doğru tuşlara basıldığından emin olunuz.
	Doğru giriş kaynağı seçilmediği için açılmıyor olabilir.	Doğru giriş kaynağını seçtiğinden emin olunuz.

SORUN	SEBEBİ	ÇÖZÜM
Görüntü var, ses yok.	TV sessize alınmış olabilir.	Sessiz seçiminin iptal etmek için, tuşa basınız veya sesi açınız.
Bilgiayar modunda görüntü kütü.	Ekran çözünürlüğü veya bilgiyayarı ayarları TV ile uyumsuz olabilir.	Bilgiayarınızın çözünürlüğünü değiştiriniz.
Sadece bir hoparlörden ses geliyor.	Ses menüsü bölümlerinde ayarlanmıştır.	Ses menüsü bölümünde kontrol ediniz.
	Piller bitmiş olabilir.	Pilleri değiştirin.
Uzakton kumanda çalışmıyor.	Pillerin yanlış takılması olabilir.	Pillerin nasıl takıldığını kontrol ediniz ve doğru olduğundan emin olunuz.
	Uzakton kumanda ile TV arasında bir engel olabilir.	Engeli kaldırınız.
	Bağlı bir cihaz olmayabilir.	TV'nize bir cihaz bağlanmış olduğundan emin olunuz.
Giriş seçenekleri seçilmiyor.	Eğer bir cihaz bağlamayı denediyseniz, AV kablolarının ve bağlantıların kontrol ediniz.	AV kablolarının ve bağlantılarının doğru olduğundan emin olunuz.
İzleme yerine ve konuma göre (yukarı / aşağı / sağ / sol) panelin parıldığında ve renğinde farklılık olabilir.	Panelin özelliği medyanınle bu durum olur.	Bir sorun değildir. Cihazın performansını etkilemez.

HDMI Sinyali Uyumluluğu

Kaynak	Desteklenen Sinyaller
	480i
	60Hz
	480p
	60Hz
	576i, 576p
	50Hz, 60Hz
	720p
	50Hz, 60Hz
	1080i
	50Hz, 60Hz
	1080p
	24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz
HDMI	
	3840x2160p
	24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz
	4096x2160p
	24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz

Bazı durumlarda TV sinyali düzgün görüntülenemeyebilir. Sorun, kaynak ekipmandaki standartlarla uyumsuzluk olabilir (DVD, Uydular, vb.). Eğer böyle bir sorun yaşıyorsanız, satıcımızla ve de kaynak cihazın üretici firmasıyla iletişime geçiniz.

Ses Şifrelemesi	Örnek oran	Kanal	Bit Değeri	Tarıyıcı	Not
WMA 10 Pro M1	8kHz – 48kHz	5.1'e kadar	< 384kbps	ASF (.caf), WMV (.wma, .wmv), AVI (.avi), 3GPP (.3gp, .3gpp), MP4 (.mp4, .m4v)	
WMA 10 Pro M2	8kHz – 96kHz	5.1'e kadar	< 768kbps	ASF (.caf), WMV (.wma, .wmv), AVI (.avi), 3GPP (.3gp, .3gpp), MP4 (.mp4, .m4v)	
VORBIS	48kHz'e kadar	2'ye kadar		MKV (.mkv, .mka), WebM (.webm), 3GPP (.3gp, .3gpp), M4 (.mp4, .m4v, .m4a), Ogg (.ogg), WV (.vwm), ASF (.caf), AVI (.avi)	Yalnızca stereo kodçözümler desteklenir
"DTS"	48kHz'e kadar	5.1'e kadar	< 1.5Mbps (Pure DTS core)	MPEG taşıma (.ts, .trp, .tp), MPEG (.mpg, .mpeg), WAV (.wav), MKV (.mkv, .mka), 3GPP (.3gp, .3gpp), MP4 (.mp4, .m4v, .m4a), AVI (.avi), OGM (.ogm), DTS (.dts)	
DTS_LBR	120kHz, 220kHz, 240kHz, 44.1kHz, 48kHz	5.1'e kadar	2Mbps'ye kadar	MP4 (.mp4, .m4v), 3GPP (.3gp, .3gpp), MPEG aktarma öğesi (.ts, .trp, .tp)	
DTS_XLL	96kHz'e kadar	6'ya kadar	6.123Mbps'ye kadar	MPEG aktarma öğesi (.ts, .trp, .tp), MP4 (.mp4, .m4v), 3GPP (.3gp, .3gpp)	
DTS Master Audio	48kHz'e kadar	6'ya kadar	24.537Mbps'ye kadar	MPEG aktarma öğesi (.ts, .trp, .tp), MP4 (.mp4, .m4v), 3GPP (.3gp, .3gpp)	yalnızca DTS çözümleri
LPCM	8kHz – 48kHz	Monos, Stereo, 5.1	640bps – 1.5Mbps	WAV (.wav), AVI (.avi), MKV (.mkv, .mka), 3GPP (.3gp, .3gpp), MP4 (.mp4, .m4v), MPEG taşıma öğesi (.ts, .trp, .tp), MPEG program öğesi (.LAT, .XOB, .JPG, .JPEG), WV (.vwm), ASF (.caf), FLV (.flv), OGM (.ogm)	
IMA-ADPCM MS-ADPCM	8kHz – 48kHz	2'ye kadar	32kbps – 384kbps	WAV (.wav), AVI (.avi), MKV (.mkv, .mka), OGM (.ogm)	
G711 A/µ-law	8kHz	1	64kbps	WAV (.wav), AVI (.avi), MKV (.mkv, .mka), FLV (.flv)	
LBR (cook)	8kHz, 11, 025kHz, 22, 05kHz, 44, 1kHz	5.1'e kadar	60bps – 128kbps	8M (.rm, .rmvb, .rm)	
FLAC	8kHz–96kHz	7.1'e kadar	< 1.6Mbps	MKV (.mkv, .mka), FLAC (.flac)	
OPUS	8kHz – 48kHz	6'ya kadar	60bps – 510kbps	MKV (.mkv, .mka), WebM (.webm)	
AC4	44,1kHz, 48kHz	5.1'e kadar (MST2 v2.1), 7.1'e kadar (MST2 v2.1)	Sesim Boyutu 152kbps'ye kadar	MPEG aktarma öğesi (.ts, .trp, .tp), 3GPP (.3gp, .3gpp), MKV (.mp4, .m4v, .m4a), AC4 (.caf)	
Frontier/MPEG-H TV Audio System	32kHz, 44,1kHz, 48kHz	1'e çıkarık kanalı kadar	~1,2 Mbps	3GPP (.3gp, .3gpp), MP4 (.mp4, .m4v, .m4a)	

Ses Şifrelemesi	Örnek oran	Kanal	Bit Değeri	Tarıyıcı	Not
AMR-NB	8kHz	1	4.75 – 12.2kbps	3GPP (.3gpp, .3gp), MP4 (.mp4, .m4v)	
AMR-WB	96kHz	1	6.6 – 23.85kbps	3GPP (.3gpp, .3gp), MP4 (.mp4, .m4v)	

Görüntü

Resim	Foalofraf	Çözünürlük (genilik x yükseklik)
JPEG	Taban-özgisi Kodemli torama	15360 x 8640
PNG		1024 x 768
BMP		9600 x 6400
GIF		9600 x 6400
WebP		6400 x 4800
HEF		3840 x 2160
		4000 x 3000

Alt yazı

Dahili

Dosya Uzantısı	Tarıyıcı	Alt yazı Çözücü
ts, trp, tp	TS	DVB Alt yazı Eiteltek CEC/CEC081 PSS
mp4	MP4	VakS.ub PSS TCGG
mkv	MKV	ASS SSA Yazı VakS.ub PSS

Harici

Dosya Uzantısı	Alt Yazı Ayarlanma	Not
.srt	SubBip	
.srt/.ass	SubStation-Alpha Advanced SubStation-Alpha	
.smi	SAMI	
.sub	MicroDVD SubDVD (VakS.ub)	
.txt	TMPlayer	

Desteklenen DVI Çözünürlükleri

Cihazı DVI dönüştürme kablosu (DVI - HDMI kablosu - tedarik edilmemiştir) ile TV'nizin konektörüne bağladığınızda, aşağıdaki çözünürlük bilgilerine başvurabilirsiniz.

	50Hz	60Hz	60Hz	70Hz	75Hz
640x480		X			X
800x600	X	X			X
1024x768		X			X
1280x768		X	X		X
1280x960		X			X
1360x768		X			
1366x768		X			
1280x1024		X	X		X
1400x1050		X			
1600x1000		X			

Özellikler

TV Yayıncı	RAI, BS/UK/, SECAM, BS/OK
Aktiften Kanallar	VHF (BANT 1/II) - UHF (BANT I/II) - HPERBANT
Dijital Alış	Tom entegre dijital kanal- kablosu-yayın yapanları olan TV (DVB-T2, DVB-S2, yayımlı)
Kayıtlı Kanalların Sayısı	12/200
Kanal Göstergeği	Ekran Gösterisi
RF Anten Girişi	75 Ohm (dergasez)
Çıkarma voltajı	220-240V AC, 50Hz.
Ses	DTS VIRTUAL X DTS X Dolby Atmos
Ses Çıkışı Gücü (W/RMS.) (%10 THD)	2 x 10
Güç Tüketimi (W)	150W
Ağaç Bağlı Baskılene Komandoları Elektronik Tüketimi (W)	< 2
TV Boyutları DÜXY (yükseklik) (mm)	266 x 965 x 598
TV Boyutları DÜXY (yükseklik) (mm)	53/87 x 965 x 561
Ekran	43"
İklimet sıcaklığı ve nemli	0 °C ile 40 °C arası, maksimum %85 nem

Kablosuz LAN İletici Özellikleri

Frekans Aralıkları	Maksimum Çıkış Gücü
2400 - 2483,5 MHz (Kanal 1 - Kanal 13)	< 100 mW
5180 - 5250 MHz (Kanal 36-Kanal 48)	< 200 mW
5250 - 5350 MHz (Kanal 52, Kanal 64)	< 200 mW
5470 - 5725 MHz (Kanal 100-Kanal CH40)	< 200 mW

Ülke Kısıtlamaları

Bu cihaz, aşağıda belirtilen ülkeler dışında, tüm AB ülkelerinde (ve ilgili AB yönetmeliklerini uygulayan diğer ülkelere), herhangi bir kısıtlama olmaksızın, evde ve ofiste kullanıma uygundur.

Ülke	Kısıtlama
Bulgaristan	Birno dijital ve kamu hizmetleri kullanımı için genel yetkilendirme gerektirir
İtalya	Kendi müzikünüzü kullanırken durumunuzu genel yetkilendirme gerektirir
Yunanistan	Sadece 5470 MHz ile 5725 MHz bandı orijinal olarak bulaşık kullanıma uygundur
Lüksemburg	Ağ ve hizmet sağlayıcı için genel yetkilendirme gerektirir (örneğin, 5470 MHz)
Norveç	NTN, Bredband, Telenor, Telenor'un yetkilendirme altında entegrasyonu gerektirir
Rusya Federasyonu	Sadece bulaşık kullanıma uygundur
İsrail	Yalnızca 5180 MHz-5320 MHz aralığında 5 GHz bandı

Herhangi bir ülke için gereklilikler bazı zamanlarda değişebilir. Kullanıcının, 5 GHz kablosuz LAN'lar hakkındaki kendi ulusal düzenlemelerinin mevcut durumu için yerel yetkililerle görüşmesi önerilir.

Lisanslar

HDMI ve HDMI High-Definition Multimedia Interface terimleri, HDMI ticari taktim şekli ve HDMI Logoları, HDMI Licensing Administrator, Inc. şirketinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, ve Gift D simgesi Dolby Laboratories Licensing Corporation'ın ticari markalarıdır. Dolby Laboratories'in lisansı ile üretilmiştir. Gizli yayınlanmamış işler. Telif hakkı. © 2012-2022 Dolby Laboratories. Tüm hakları saklıdır.

►►Dolby Vision·Atmos

Google, Android, Android TV, Chromecast, Google Play ve YouTube, Google LLC ticari markalarıdır.

DTS patentleri için, <http://patents.dts.com> adresine bakın. DTS Licensing Limited lisansı altında üretilmiştir. DTS, DTS:X, Virtual:X ve DTS:X logosu DTS Inc. 'nin Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. © 2022 DTS, Inc. TÜM HAKLARI SAKLIDIR.



Bu ürün, Microsoft'un bazı fikri mülkiyet haklarına tabii teknoloji içermektedir. Microsoft'un yazılı izni olmadan bu teknolojinin bu ürün dışında kullanılması veya dağıtımının yapılmasına izin verilmez.

İçerik sahipleri, telif hakkı bulunan içerikler dahil olmak üzere, kendi fikri mülkiyet haklarını korumak için Microsoft PlayReady™ içerik erişimi teknolojisini kullanır. Bu cihaz PlayReady korumalı içerik ve/veya WMDRM korumalı içerikleri okumak için PlayReady teknolojisini üzerindeki kısıtlamaları uygulamada başarısız olursa, içerik sahiplerinin Microsoft'tan cihazın PlayReady korumalı içerikleri oynatma yeteneğini geri alması talep etmeleri gerekebilir. Bu geri alma korumayan içerikleri veya başka içerik erişimi teknolojileri ile korunan içerikleri etkilemeyecektir. İçerik sahipleri, içeriğe erişim sağlamanız için PlayReady yükseltmesi yapmanızı gerektirebilir. Eğer bir yükseltmeyi kabul etmezseniz, yükseltmeyi gerektiren içeriklere erişim sağlayamazsınız.

"CI Plus" Logosu, CI Plus LLP ticari markasıdır.

Bu ürün, Microsoft Corporation'ın bazı fikri hakları tarafından korunmaktadır. Microsoft veya yetkili bir Microsoft iştirakinin yazılı izni olmadan bu teknolojinin bu ürün dışında kullanılması veya dağıtımının yapılmasına izin verilmez.

Bertaraf Bilgileri

[Avrupa Birliği]

Bu semboller, elektrik ve elektronik cihazların ve bu sembol ile belirtilen pillerin genel ev atığı gibi atılmaması gerektiğini gösterir. Bunun yerine ürün,

düzgün değerlendirilmesi için ulusal kanunlara ve Direktif 2012/19/AB ile 2013/56/AB'ye uygun olarak elektrik ve elektronik cihazların ve pillerin geri dönüşümünü sağlama uygulamabilir toplama noktalarına teslim edilmelidir.

Bu ürünleri doğru bir biçimde elden çıkartarak, doğal kaynakların korunmasına, çevre ve insan sağlığı üzerine olası negatif etkileri engellemeye katkıda bulunuyorsunuz.

Bu ürünlerin geri dönüşümüyle ve toplama noktalarıyla ilgili daha fazla bilgi almak için, lütfen yerel şehir büroınıza, atık idaresi hizmetlerinize veya ürünleri almış olduğunuz mağazaya baş vurunuz.

Ulusal kanunlar doğrultusunda, bu atığın yanlış şekilde elden çıkarılması ceza teşkil edebilir.

[İşletme Kullanıcıları]

Bu ürünü elden çıkartmak istiyorsanız lütfen tedarikçinizle iletişime geçin ve satın alma sözleşmesinin hüküm ve koşullarını kontrol edin.

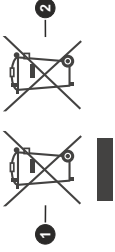
[Avrupa Birliği Dışındaki Ülkeler]

Bu semboller yalnızca Avrupa Birliği için geçerlidir.

Elden çıkartma ile geri dönüşüm hakkında bilgi edinmek için yerel yetkililerle iletişime geçin.

Ürün ve ambalajı geri dönüşüm için yerel toplama noktalarına götürülmelidir. Bazı toplama noktaları ürünleri ücretsiz olarak almaktadır.

Not: Pillerde sembolün altındaki Pb işareti bu pilin kurşun içerdiğini gösterir.



1. Ürünler
2. Pili

Bu ürün 2014/53/
EU (Telsiz Ekipmanları
Yönetmeliği) sayılı Avrupa
CE Direktiflerine uygundur.

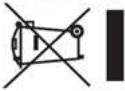


Bu cihaz, Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine uygundur. AEEE Yönetmeliğ i ne uygundur.

"AEEE Yönetmeliğine uyumluluk."

Cihazın ve Pilin Çevreye Uygun Bir Şekilde Atılması

Ürün veya paketi üzerindeki bu sembol, ürünün ev atığı gibi muamele görmemesi gerektiğini gösterir. Bunun yerine elektrikli ve elektronik donanımın geri dönüşümünü yapan geçerli toplama noktasına teslim edilmelidir.



Bu ürünün doğru şekilde imha edilmesini sağlayarak, ürünün yanlış atık muamelesi kaynaklı çevre ve insan sağlığı ile ilgili potansiyel olumsuz sonuçlarını önlemeye yardımcı olursunuz. Malzemelerin geri dönüşümü, doğal kaynakları korumaya yardımcı olacaktır. Bu ürünün geri dönüşümü ile ilgili daha ayrıntılı bilgi için lütfen yerel belediye, ev atıkları imha servisi veya ürünün satın aldığınız mağaza ile temasa geçiniz.

Pili bertaraf etmek istiyorsanız lütfen uygun geri dönüşüm için toplama sistemlerimi veya tesislerimi kullanın. Bu sayede çevre ve insan sağlığında meydana gelebilecek potansiyel zararların engellenmesine katkıda bulunmuş olursunuz.

DİKKAT: Pilin kurşun içermesi durumunda piller için "tekerlekli konteyner şekli" altında "Pb" işareti yer alır.

Ambalaj Bilgisi

Ürünün ambalajı, geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Ambalaj atığını evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın, yerel yönetimin belirttiği ambalaj toplama noktalarına atın.

Enerji Tasarrufu İçin Öneriler Çevresel Bilgi

Bu televizyon çevrenin korunmasına yardımcı olmak için daha az enerji tüketerek şekilde tasarlanmıştır. Enerji tüketimini azaltmak için aşağıdaki adımları gerçekleştirilebilirsiniz: Eğer Enerji Tasarrufu ayarını Minimum, Ortalama, Maksimum veya Otomatik olarak ayarlarsanız, TV ayarlanan değere uygun biçimde enerji tüketimini düşürecektir. Eğer Arka Aydınlatma değerini Özel bir sabit değere ayarlamak isterseniz, Uzaktan kumandanın Sol veya Sağ tuşlarını kullanarak Arka Aydınlatma (Enerji Tasarrufu ayarı altında bulunur) değerini manuel ayarlayabilirsiniz. Bu ayarı kapatmak için Kapalı olarak ayarlayınız.

NOT: Sistem>Görüntü menüsünde seçimi yapılan Mod değerine bağlı olarak Enerji Tasarrufu seçenekleri farklı olabilir.

• Enerji Tasarrufu ayarları Sistem>Görüntü menüsünde bulunmaktadır. Bazı görüntü ayarlarının kullanılmaması veya değiştirilemez olabileceğini göz önünde bulundurun.

• Eğer Otomatik seçeneği sırasında Sağ tuşa veya Özel seçeneği sırasında Sol tuşa basılırsa, ekranda "Ekrana 15 saniye içerisinde kapanacaktır." mesajı görüntülenecektir. İlerle seçimini yapınız ve ekranı derhal kapatmak için OK tuşuna basınız. Eğer herhangi bir tuşa basmazsanız, 15 saniye sonra ekran kapanacaktır. Ekran yeniden açılmak için uzaktan kumanda veya TV üzerindeki herhangi bir tuşa basınız.

NOT: Eğer Modayarı Oyun olarak yapılmışsa, Ekranı Kapatma seçeneği kullanılamaz.

• Cihazınızı izleme dönünüz zamanlarında bekleme konumuna alarak kapatın. Eğer

uzun süre cihazı kullanmayacaksanız TV'yi kapatınız ve cihazın fişini prizden çekiniz.

• Cihazın sesini, kontrastını ve parlaklığını düşük seviyede kullanın; aksi halde harcanan enerji artar. Düşük sesle cihazı kullanabilmek için ortamdaki çevreden gelen gürültüyü azaltabilir; televizyonun yerini gün ışığı cihazın arkasından gelecek şekilde ayarlayabilirsiniz.

ÖNEMLİ UYARILAR

1. Üretici tarafından saklı tutulan haklar:

Üretici, teknolojiye gelişmeler ile gerekli gördüğü zaman, üründe ve ürünün kullanım klavuzunda belirtilen özellikleri herhangi bir bildirim yapmadan değiştirme hakkını saklı tutar.

2. Ekran Teknolojisi hakkında uyarılar:

LCD ekranlarda, teknolojisine paralel olarak, yüksek duyarlılıklı milyonlarca piksel bulunur. Panel üzerinde siyah ve/veya parlak kırmızı, mavi veya yeşil küçük noktalar görülebilir. Bu durum ürünün anızal olduğunu göstermez. Ürünün performansını ve güvenilirliğini de etkilemez. Bu panelin yapısal bir özelliğidir, bir arıza değildir. Bu durum üçüncü taraflara ait ürünlerde de geçerli olabilir ve ürünün değiştirilmesine veya geri ödeme yapılmasına tabi değildir. Bu durum üretim sırasında olduğu gibi günlük kullanım sırasında da gözlemlenebilir.

• LED teknolojisine paralel olarak karanlık ekranda (siyah arkaplan) ışık huzmeleri görülebilir, bu ürünün performansını etkilemez ve bir arıza değildir.

Panel ile çerçeve arasında yaklaşık 2,5 mm boşluk vardır, bu ürünün performansını etkilemez ve bir arıza değildir.

3. Ekranda süreklî sabit bir görüntü:

TFT ve Plazma teknolojiler dolayısıyla, ekranda uzun süreyle sabit bir görüntü izlenmesi, aynı arkaplanın süreklî görüntülenmesi veya 16:9 en-boy oranına sahip bir televizyonda uzun süreyle 4:3 görüntü izlenmesi durumunda "yanma" etkisi oluşabilir. Bu etkinin oluşmaması için, aşağıdakilere uymaz tavsiye edilir.

- Sabit bir görüntüyü süreklî ekranda tutmayınız.
- 16:9 biçimindeki destekleyen televizyonunuzda 4:3 biçiminde video görüntüleri izlemeyiniz.

• Kontrast ve parlaklık seviyelerini minimum düzeyde kullanmayınız.

4. Full HD ürünlerde:

Yüksek çözünürlük anlamında başka cihazlar tarafından desteklenmeyen TV yayınlarında, uydularından alınan yayınlarda, DVD oynatıcılarda ya da kablolu televizyon yayınlarda beklenen performans elde edilemez. Görüntüde mozaiğe dönüşebilir, görüntünün keskinliği ve çözünürlüğü düşüktür, ekranda bazı yansımalar oluşabilir. Bu bir arıza değildir. Full-HD teknolojinin bir gerekliliği olarak yüksek çözünürlükte (1920x1080) yüksek performansla çalışabilmeyi destekleyen TV'nizde yüksek çözünürlüklü yayınlara izlemeniz tavsiye edilir. Yüksek çözünürlük anlamında başka cihazlar tarafından desteklenmeyen TV yayınlarda, uydularından alınan yayınlarda, DVD oynatıcılarda ya da kablolu televizyon yayınlarda beklenen performans elde edilemez. Görüntüde mozaiğe dönüşebilir, görüntünün keskinliği ve çözünürlüğü düşüktür, ekranda bazı yansımalar oluşabilir. Bu bir arıza değildir. Full-HD teknolojinin bir gerekliliği olarak yüksek çözünürlükte (1920x1080) yüksek performansla çalışabilmeyi destekleyen TV'nizde yüksek çözünürlüklü yayınlara izlemeniz tavsiye edilir. Yüksek çözünürlük anlamında başka cihazlar tarafından desteklenmeyen TV yayınlarda, uydularından alınan yayınlarda, DVD oynatıcılarda ya da kablolu televizyon yayınlarda beklenen performans elde edilemez. Görüntüde mozaiğe dönüşebilir, görüntünün keskinliği ve çözünürlüğü düşüktür, ekranda bazı yansımalar oluşabilir. Bu bir arıza değildir. Full-HD teknolojinin bir gerekliliği olarak yüksek çözünürlükte (1920x1080) yüksek performansla çalışabilmeyi destekleyen TV'nizde yüksek çözünürlüklü yayınlara izlemeniz tavsiye edilir.

oluşabilir, görüntünün keskinliği ve çözünürlüğü düşüktür, ekranda bazı yansımalar oluşabilir. Bu bir arıza değildir. Eğer cihazınız yüksek çözünürlüğü destekliyorsa, yüksek çözünürlük (HD) teknolojisinin bir gerekliliği olan yüksek ekran performansını elde edebilmek için yüksek çözünürlüklü yayın yapan kaynakları izleyiniz.

5. Cihazın çalışma güvencüsü hakkında:

Çekilen akıma bağlı olarak cihazınız çalışırken ya da bekleme durumunda, teknolojinin bir gerekliliği olarak cihazınızın elektronik çevrelerinde bir çalışma tesisi oluşabilir. Her ne kadar standartlara uygun olsa da, bazı durumlarda bu gültü, insanların kulaklarının hassasiyetine bağlı olarak, izleme mesafesinde duyulabilir. Bu ses ürünün performansını etkilemez ve bir arıza değildir.

TV izlerken veya kapatırken çitirdama sesi duyulabilir. Bu ses, ısı ve nemden dolayı gevşeyen ve büzülen termal plastikten gelmektedir. "Çıtırtı" sesi dışında güvenilirliği veya performansını etkilemez.

6. Cihazınızın panelinin (ekran) asla harici bir mekanik darbeye maruz kalmamasını sağlayınız:

TFT-LCD televizyonların panelleri (akranlar) sadece camdan oluşmamaktadır, camın arka kısmında çeşitli katmanlar bulunmaktadır. Eğer cihazınızın paneli (ekran) ön kısımdan harici bir darbe alırsa, dış ortama en yakın olan katmanda herhangi bir çatlama / kırılma olmasa dahi ekranın içindeki katmanlar gözle görülemez şekilde kırılabilir / çatlayabilir. Bu durum yetkili servisler tarafından teknik inceleme ile tespit edilebilir. Bu yüzden, cihazınızın panelinin (ekran) asla harici bir mekanik darbeye maruz kalmamasını sağlayınız. Aksi takdirde, hasar "harici bir darbe sonucu" oluştuğu için kullanım hatası olarak değerlendirilecek ve üreticinin herhangi bir yasal yükümlülüğü bulunmayacaktır.

7. Cihazın kullanımını hakkında:

Satın almış olduğunuz cihaz ev tipi kullanım içindir ve sadece evde belirtilen amaçlar için kullanılabilir, ticari amaçlı olarak ya da toplu kullanım için uygun değildir. Ev harici kullanım durumunda, üretici ve bayi Tüketicilerin Korunması Kanununda belirtilen garanti süresinde oluşabilecek anızalardan ve bu anızaların ücretsiz onarımından sorumlu olmayacaktır.

Müşterinin Seçimlik Hakları

Müşteri; malın 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun hükümleri uyarınca aylık ödütünün anlaşılması durumunda, ayıp daha sonra ortaya çıkmış olsa bile, malın müşteriye teslim tarihinden itibaren iki yıllık zaman aşımı süresi içinde;

1. Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
2. Satılanı alıkoymuş ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme, seçimlik haklarından birini Satıcıya karşı;
3. Aşırı bir masraf gerekmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
4. İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini ise Satıcıya, üretici veya ithalatacuya karşı kullanabilir. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması

hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Müşteri; şikâyet ve itirazları konusundaki başvurularını Tüketici Mahkemelerine ve Tüketici Hakem Heyetlerine yapabilir.

- TR:** İşbu belgede; VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., telsiz ekipmanı tipi TFT IDTV 'nin 2014/53/AB sayılı direktife uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni internet adresinde mevcuttur: doc.vosshub.com
- EN:** Hereby, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., declares that the radio equipment type TFT IDTV is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: doc.vosshub.com
- BG:** С настоящото VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., декларира, че този тип радиосъоръжение TFT IDTV е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: doc.vosshub.com
- CS:** Tímto VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., prohlašuje, že typ rádiového zařízení TFT IDTV je v souladu se směrnici 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: doc.vosshub.com
- DA:** Hermed erklærer VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., at radioudstyrstypen TFT IDTV er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-øverenstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: doc.vosshub.com
- DE:** Hiermit erkläre VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., dass der Funkanlagentyp TFT IDTV der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: doc.vosshub.com
- EL:** Με την παρούσα ο/η VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός TFT IDTV πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: doc.vosshub.com
- ES:** Por la presente, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., declara que el tipo de equipo radioeléctrico TFT IDTV es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: doc.vosshub.com
- ET:** Käesolevaga deklareerib VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., et käesolev raadioseadme tüüp TFT IDTV vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: doc.vosshub.com
- FI:** VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., vakuuttaa, että radiolaitetyypin TFT IDTV on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: doc.vosshub.com
- FR:** Le soussigné, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., déclare que l'équipement radioélectrique du type TFT IDTV est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: doc.vosshub.com
- HR:** VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa TFT IDTV u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: doc.vosshub.com
- HU:** VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., igazolja, hogy a TFT IDTV típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: doc.vosshub.com
- IT:** Il fabbricante, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio TFT IDTV è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: doc.vosshub.com
- LT:** Aš, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., patvirtinu, kad radijų įrenginių tipas TFT IDTV atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: doc.vosshub.com
- LV:** Ar šo VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., deklarē, ka radioiekārta TFT IDTV atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: doc.vosshub.com
- MT:** B'dan, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju TFT IDTV huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej: doc.vosshub.com
- NL:** Hierbij verklaar ik, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., dat het type radioapparatuur TFT IDTV conform is met Richtlijn 2014/53/UE. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: doc.vosshub.com
- PL:** VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., niniejszym oświadczam, że typ urządzenia radiowego TFT IDTV jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: doc.vosshub.com
- PT:** O(a) abaixo assinado(a) VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., declara que o presente tipo de equipamento de rádio TFT IDTV está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: doc.vosshub.com
- RO:** Prin prezenta, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., declară că tipul de echipamente radio TFT IDTV este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: doc.vosshub.com
- SK:** VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu TFT IDTV je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EU vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: doc.vosshub.com
- SL:** VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., potrjuje, da je tip radijske opreme TFT IDTV skladen z Direktivo 2014/53/UE. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: doc.vosshub.com
- SV:** Härmed försäkrar VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., att denna typ av radioutrustning TFT IDTV överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: doc.vosshub.com

SİZİN İÇİN BURADAYIZ!

Ürününüzü iyi günlerde kullanmanızı diliyoruz.

Bize 7/24 aşağıdaki iletişim kanallarından ulaşabilirsiniz.
Sizin için buradayız.

Aradığınız pek çok cevabı

cozumuvar.vestel.com.tr

internet sitemizde bulabilirsiniz.

Sorunlarla ilgili çözüm ve bilgilendirici içeriklerimize ulaşabilir, yetkili servis kaydı açabilir, kaydınızı takip edebilir, ürününüze ait güncel teknik belgelere ulaşabilirsiniz.



**Capcanlı
Destek**

vestel.com.tr/destek
vmh@vestel.com.tr

VESTEL
ÇÖZÜMÜ VAR



0850 222 4 123

VESTEL
İLETİŞİM
ve ÇÖZÜM
MERKEZİ



Zorlu Holding kuruluşudur.

VESTEL

GARANTİ BELGESİ

MALIN

Cinsi TELEVIZYON
Markası VESTEL
Modeli
Seri No

SATICI FİRMANIN

Unvanı
Adresi
Tel-Faks
E-posta
Fatura Tarihi
Fatura No
Kaşe ve İmza

Teslim Tarihi ve Yeri
Azami Tamir Süresi 20 İşgünü
Garanti Süresi 2 Yıl

ALICININ

Adı, Soyadı
Adresi
Tel

ÜRETİCİ FİRMA:

Vestel Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 45030
Manisa - Türkiye
Tel: 0850 222 4 123
Web: www.vestel.com.tr/destek
E-posta: vmh@vestel.com.tr
WhatsApp: 0850 222 4 123

TÜRKİYE GENEL DAĞITICISI:

Vestel Ticaret A.Ş.
Levent 199 Büyükdere Cad. No: 199 34394
Şişli/İstanbul - Türkiye
Tel: 0850 222 4 123
Web: www.vestel.com.tr/destek
E-posta: vmh@vestel.com.tr
WhatsApp: 0850 222 4 123

Genel Müdür
ERGÜN GÜLER



VESTEL

GARANTİ ŞARTLARI

- Garanti süresi malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamız garantisine kapsamındadır.
- Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satışı, boyut, acentası, temsilciliği, ithalatçı veya üreticisinden birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının, 10 iş günü içinde giderilmesi halinde; Üretici veya ithalatçı, malın tamiri tamamlanmaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
- Malın garanti süresi içinde, gerek talizeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafları, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ödülüne hiçbir ücret talep edilmeksizin tamiri yapılacaktır.
- Tüketicinin tamir hakkını kullanımına rağmen malın;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi, durumlarında; tüketici malın bedel inden, ayyıp oranında bedel indirimini veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddemez. Bu talebin yerine getirilmesinde durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanımından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorular için T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Güzetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

GARANTİ YÜKÜMLÜLÜĞÜ - MÜŞTERİNİN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- Garanti Belgesi üzerinde mamulün orijinal seri numarasında tahrihat yapıldığı hallerde garanti geçerlidir.
 - Garanti yükümlülüğünün geçerli olabilmesi için, VESTEL yetkili personelden ya da yetkili servislerinden başka hiçbir kimsenin, hiçbir şekilde cihazın tamir ve tadiline müdahale etmemesi gerekmektedir.
 - Arızalı cihazın tamir yerini (cihazın kullanılacağı yer veya servis atölyesi) ve şekliyle yetkili servis belirler.
 - Aşağıda açıklanan koşullarda arızalı cihaz garanti kapsamına girmez:
 - Cihazın bağlanan dış donanımdan (regülatör, kesintisiz güç kaynağı vb.) kaynaklanan arızalar,
 - Anormal voltaj değişikliği veya fazlalığından, hatalı elektrik tesisatından, cihazın etiketinde belirtilenden farklı bir şebeke gerilimine bağlanmasıyla oluşan arızalar,
 - Malın tesliminden sonraki nakiller ve yerleştirme sonucu (düşme, aşırı sarsılma, darbe vs.) oluşabilecek arızalar,
 - Cihazın kullanım hatalarından meydana gelen dış ve iç yüzeylerdeki bozulma, çizilme, kırılmalar ve arızalar,
 - Doğa olaylarının (yıldırım, sel, su baskını, deprem, yangın vs.) yol açtığı arızalar.
- Bu gibi durumlarda arızalı cihaz, VESTEL yetkili uzmanları tarafından tamir edilecek, standart tamir ücreti alınacaktır.
- Garanti Belgesi'nin tekemmül ettirilerek tüketiciye verilmesi sorumluluğu tüketicinin malı satın aldığı yetkili satıcı, acente ya da temsilcilerle aittir. Garanti Belgesi, satın alınan mala ilişkin faturanın tarih ve sayısı ile seri numarasını içermek zorundadır.

MÜŞTERİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

Müşteri; malın 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun hükümleri uyarınca ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda, ayıp daha sonra ortaya çıkmış olsa bile, malın müşteriye teslim tarihinden itibaren iki yıllık zamanaşımı süresi içinde;

- Satılma geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- Satılma alıkoymuş ayyıp oranında satış bedelinden indirim isteme, seçilmiş haklarından birini Satıcıya karşı;
- Aynı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılmanın ücretsiz onarımını isteme,
- İmkân varsa, satılmanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçilmiş haklarından birini ise Satıcıya, üretici veya ithalataya karşı kullanabilir.

Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için oranatsız güçlükleri beraberinde getirecek olması halinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayyıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir.

Müşteri; şikâyet ve itirazları konusundaki başvurularını Tüketici Mahkemelerine ve Tüketici Hakem Heyetlerine yapabilir.

VESTEL

0850 222 4 123
www.vestel.com.tr



Cihazınızın T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'nce tespit ve ilan edilen kullanım ömrü (cihazın fonksiyonlarını yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi) 10 yıldır.



Geri dönüştürülebilir kağıt kullanarak doğaya katkımızı sürdürüyoruz.

ÜRETİCİ FİRMA:

Vestel Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 45030
Manisa - Türkiye
Tel: 0850 222 4 123
Web: www.vestel.com.tr/destek
E-posta: vmh@vestel.com.tr
WhatsApp: 0850 222 4 123