

VESTEL

TELEVİZYON

KULLANIM KİLAVUZU

58UA9631 58” 4K ANDROID TV

 Zorlu Holding kuruluşudur.

VESTEL'LE
OLUR
NEDEN OLMASIN?

Değerli Müşterimiz,

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

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

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

Bu ürün, sevİYE saygılı **VESTEL ELEKTRONİK AŞ** tesislerinde doğaya zarar vermeden üretilmiştir.

Önemli Güvenlik Bilgileri

Cihazınız hizl一把ır şeklinde öğrenmek ve tüm fonksiyonlarını kullanabilmek için lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz ve daha sonra başyurmak üzere saklayınız.

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

Kullanım kılavuzunda belirtilen açıklamalara uygun hareket ediniz.

⚠️UYARI: Ciiddi yaralanma veya ölüm tehlikesi.

⚠️ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Tehlikeli voltaj.

⚠️DİKKAT: Yaralanma veya eşyalara zarar gelme riski.

⚠️ÖNEMLİ: Sistemi düzgün biçimde çalıştırma.

⚠️NOT: Ek notlar işaretlenmiştir.

⚠️BAKIM: Önemli bakım bileseni

İçindekiler

Değerli Müşterimiz,	1
İçindekiler	2
Güvenlik Bilgileri	4
Temizlik ve Bakım Sırasında Uyulması Gereken Güvenlik Bilgileri	7
Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri	7
Piller	7
Uyarı	7
Diğer Bağlantılar	11
TV'nin Aşılması/Kapattılması	12
TV Kontrolü ve Çalışması	12
Uzaktan Kumanda	14
Bekleme Tuşu	15
Başlangıç Ayarları / Şirket Bazı	16
Aşılış Ekranı	22
Canlı TV Modu Menü İceriği	23
Kanalalar	23
TV Seçenekleri	23
Gelişmiş Seçenekler	24
Ayarlar	26
Ağ & İnternet	26
Kullanılabilir Ağlar	26
Diğer Seçenekler	26
Ethernet	27
Kanal	27
Kanallar	27
Giriş Kaynağı - Anten	27
Giriş Kaynağı - Kablo	28
Giriş Kaynağı - Uydu	29
Multi Medya Oynatıcı	46
[CEC]	50

Google Cast.....	51
HBBTV Sistemi.....	52
Hızlı Bekleme Arama.....	53
Yazılım Güncellemesi	53
Sorun Giderme.....	55
Cihazın ve Pilin Çevreye Uygun Bir Şekilde Atılması	65
Ambalaj Bilgisi.....	65
Enerji Tasarrufu İçin Öneriler	66
ÖNEMLİ UYARILAR.....	67
Müşterinin Şegimlik Haktarı	69

Güvenlik Bilgileri



DİKKAT

ELEKTRİK ÇARPMASI RİSKİ
AÇMAYINIZ

DİKKAT: Elektrik çarpması riskini azaltmak için kapığı (veya arka kısmı) çıkarmayınız. İçerde kullancı tarafından yapılabilecek herhangi bir parça bulunmamaktadır. Servis işlemlerini uzman servis personeleline yaptırınız.

TV'nizi aşırı ortam koşullarında çalıştırma cihaza zarar verebilir.



Aşırı hava koşullarında (fırtınalar, yıldırımlar) ve uzun süre kullanılmamına durumunda (tatil), TV'nin fışını çekiniz. Elektrik kablosu TV setinin elektrik şebekesile olan bağlantısının kesilmesi için kullanılır, dolayısı ile hali hazırda işleyebilir kalacaktır. Eğer TV seti elektrik şebekesinden ayrılmazsa, bekleme modunda olduğunda ve hatta kapatıldığından dahi her durumda halen enerji çekmeye devam edecektir.



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

NOT: Özellikle kullanıcıları ekranlık için ekranlı verilen talimatları izleyiniz.

Ürün Üzerindeki işaretler

Aşağıdaki semboller ürün üzerinde sunulamaları ve önemlerini talmimatın için işaretçi olarak kullanmaktadır. Buradaki açıklama bir çok yaralanma ve ölüm neden olabilir.

Sınıf II Ekipman: Bu cihaz, elektriksel topraklamaya bir emniyet bağlantısı yapılmasının gerektirilmeyecək şekilde tasarlanmıştır.

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

Dikkat, Bakın! Kullanıcılar tarafından değiştirilebilecek pül veya düşme tipi pilleri içermektedir.

Sınıf 1 Lazer Ürün: Bu ürün, öngörülen çalışma koşullarında mukul ölçüde güvenili olan Sınıf 1 lazer kaynağıdır.



ASLA oyuncaklar veya uzaktan kumandalardaki güçlerde tırmama isteği uyandıran nesneleri televizyon veya televizyonun üzerine yerleştirilmeli, koyulmamalıdır.

ASLA oyuncaklar veya uzaktan kumandalardaki güçlerde tırmama isteği uyandıran nesneleri televizyon veya televizyonun üzerine yerleştirildiğinde, mobilmanın üzerine yerleştirilmeli, koyulmamalıdır.

Ekipmanı sadexe 2 min. alındıktan sonra monte edilmeye uygundur.

Eğer mevcut televizyonunuzu yerinden söküldükçe veya yeniden değiştirileceklese, yukarıda belirtilen tedbirlerin aynılarının uygulanması gereklidir.

ÖNEMLİ - Lütfen kurmadan veya salıtmadan önce bu talmimatı tanamen okuyun.

A UYARI: Fraklı, algılı veya zihinsel olarak yetersiz veya deneyimsiz kişiler (gencükler dahil) güveniliklerinden sorumlu bir kişiin gözetimi olmadan elektriği buluza kullanmanızı alırdır.

B UYARI: TV'nizi duvara monte etmeden önce, bu açıklamaları okuyunuz. Duvarda montaj seti opsiyoneldir. Eğer TV'ni ile birlikte duvara montaj seti verilmemişse, bogenizdeki yetkililer servisten temin edebilirsiniz (satın alınan modelde göre ücretli/ücretiz bilgi değişmektektir).

TV'yi tavana ya da eğimli bir duvara monte etmeyeiniz. Belirtilen duvara montaj vidalarını ve diğer aksesuarları duvara montaj vidalarını gerçekleştirmek için kullanınız. Vidalan Eğri skırmayıntz.

C UYARI: TV'setin seviyesinden 5000 metreden düşük bir rakamda, kuru yerlerde ve ortalama ya da tropikal iklimlere sahip bölgelerde kullanın.

D UYARI: Havalanımda anatalogla, TV'nin seviyesinde en az 5cm açık bırakılması gereklidir.

E UYARI: Havalanımda açıklıkları, gazete, masa örtüsü, perde gibi esneklerin kapatişmamalı veya engellenmemelidir.

F UYARI: Güç kablosu kolaylıkla erişilebilir olmalıdır. Güç kablosu üzerine TV, mobilya, ve yerleştirilmeyin veya kabloyu bükülmeyin.

G UYARI: Hasar görmüş bir güç kablosu/fis yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Güç kablosunu fisten tutunuz, kaboldan gerekerek prizden **çıkarmayın**. Güç kablosuna/fishe asla slak ellerde dokunmayın; bunu yapmak ksa devreye veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Güç kablosunu asla düşüremeyiniz veya başka kablolarla birlikte başlamayınız. Hasar gördüğünde, yalnızca yetkili persone tarafından değerlendirilmelidir.

H UYARI: TV'nin damlayan veya sıçrayan avlara maruz kalmasına veya vazo, kupa, vb. gibi işiv dolu kapları TV'ye yerleştirmesine (örn. TV üzerindeki rafra) izin vermeyin.

I UYARI: TV'nin doğrudan günüs işığına maruz kalmasına izin vermeyiniz veya yanın mumlar gibi açık alevleri TV'nin üzerine veya yakınına yerleştirmeyin.

J UYARI: DUVARA MONTAJ UYARULARI

TV'nizi duvara monte etmeden önce, bu açıklamaları okuyunuz. Duvarda montaj seti opsiyoneldir. Eğer TV'ni ile birlikte duvara montaj seti verilmemişse, bogenizdeki yetkililer servisten temin edebilirsiniz (satın alınan modelde göre ücretli/ücretiz bilgi değişmektektir). TV'yi tavana ya da eğimli bir duvara monte etmeyeiniz. Belirtilen duvara montaj vidalarını ve diğer aksesuarları duvara montaj vidalarını gerçekleştirmek için kullanınız. Vidalan Eğri skırmayıntz.

- TV setinin yanına elektrikli usticilar, radyatörler vb. gibi isi kaynakları yerlestirilemeyecek.
- TV yi yere veya eğimli yüzeye yerlestirilemeyecek.
- Boğulma tehlikesine karşı plastik ambalaj malzemelerini bekleklen, küçük çocukların ve evcil hayvanların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.
- Sandı TV'ye dikkatli bir şekilde monte edin. Eğer stand ile birlikte vidalar verilmisse, TV'nin herhangi bir yöne eğimli durmaması için vidaları sıkın. Vidaları aynı sıkınlıkta ve sadecə stand kauçuklarını düzgün bir şekilde takın.
- Pilleri atşe veya teliyle ya da yanıcı maddelein içine atmayın.

Piller
Eğer stand ile birlikte vidalar verilmisse, piller doğrudan güneş ışığına, ateşe, vb ya da şarjı struktüklere maruz bırakmayın.
• Boşalmış pilieri, uzaktan kumandaya pilerin takılıması, bölümünden sıkıldığını, şekilde değiştirin.
• Eğer pillerden bir sızıntı varsa, uzaktan kumandayı kullanmayızz.
• Pillerden sızan suyu dokunmayın. Temas halinde bol su ile yıkayınız.

Temizlik ve Bakım Sırasında Uyulması Gereken Bilgileri

- Temizlik ve bakima başlımadan önce her zaman cihazın fırını şekliniz.
- Cihazın kapılı olduğundan ve tüm elektrik bağıntılardan ayrıldığından emin olunuz.
- İskil bez, alkol, amonyak ile temizlik sıvıları gibi aşındırıcı maddeler veya tiner gibi yanıcı maddeler kullanmayın.
- Hiperanızs regaralanma veya diğer açıklıklara vehangi bir su veya yabancı maddede girmesine izin vermeyiniz.

Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilmesi Gereken Bilgileri

- Nakliye ve sevkıyat sırasında aksesuarların zarar görmemesi için cihazının orijinal ambalajında tutulması gereklidir.

Taşıma sırasında ürünü normal pozisyonda tutunuz.

Taşıma sırasında cihazı düşürmeyez ve darbelere karşı koruyunuz.

Cihazın müsteri sevkiyatı sonrasında taşıma sırasında oluşan hasarlar ve arızalar garanti kapsamına girmemektedir.

- Sandı TV'ye dikkatli bir şekilde monte edin. Eğer stand ile birlikte vidalar verilmisse, TV'nin herhangi bir yöne eğimli durmaması için vidaları sıkın. Vidaları aynı sıkınlıkta ve sadecə stand kauçuklarını düzgün bir şekilde takın.
- Pilleri atşe veya teliyle ya da yanıcı maddelein içine atmayın.

Temizlik ve Bakım Sırasında Uyulması Gereken Bilgileri

- Pilleri yummayızz, kimyasal Yamna Riski (Bilindi verilen aksesuarlar veya) Bu ürünün içinde düşüme tipi pil bulunabilir. Eğer düzème tipi yumurta, vucudunuzu ıddia yanıklara ve sadecə 2 saat içinde ölümne neden olabilir.
- Yeni ve kullanım dışı pileri çocukların uzak tutunuz.
- Eğer pil yuvası düzgün kapamıyorsa, ürünü kumadanızın ve soculardan uzak tutunuz.
- Eğer pillelerin yuvaları düzgün veya vücuta girdiğiini düşündür könntorsanız, derhal tıbbi müdahalelere başvurunuz.

Sorumluluk Sınırlaması
Bu kılavuzda yer alan tüm teknik bilgiler,kullanım talimatları, cihazın çalıştırılmasına ve bakım, cihazınız ilgili son bilgileri içeri. Üretici firma,bu kullanım kılavuzundaki talimatlar uygulamaması, cihazın kullanım amacının dışında

kullanılması,yetkili olmayan onarım işemeli,cihazı üzerinde izin verilmeyen deejşiklikler yapılmaması ve ürünün gerék tarafından onaylanmasının yedek parçaların kullanılması nedenden dolayı olusabilecek hasar ve yaralannalar çin herhangi bir sorumluluk kabul etmez.

Bu kullanım açıklamalarında verilen şekilller ve çizimler sadece referans amaçlıdır ve sağlamıştır ve ürünün gerék görüntüsünden farklı olabilir. Ürün tasarmı ve teknik özellikleri önceden bildirmektedir. Uzmanlar hem de teknik bilimiyle desteklemektedir. Full HD TV pikesi sayesin hem yatay hem de dikey olarak iki katına çıkararak Full HD TV'nin 4 katı çözünürlüğe esittir. Ultra HD içerik yerel ve portal uygulamaları, HDMI, internet üzerinden erişilen (OTT) bazi hizmetler, USB girişleri ve DVB-T2 ve DVB-S2 yayınları üzerinden desteklenmektedir.

Ultra HD (UHD)

- Kapatma zamanlayıcısı
- Görünüt Kapalı İşlev
- Sıra yok otomatik kapama işlevi
- İnternet bağlantısına hizmetiçi Etether (LAN)
- 802.11/b/g/n/ac türündeki WLAN Desteği
- HbbTV

Ultra HD (UHD)/Hibrit Kartı-Gama (HLG)

- Kapatma zamanlayıcısı
- Görünüt Kapalı İşlev
- Sıra yok otomatik kapama işlevi
- İnternet bağlantısına hizmetiçi Etether (LAN)
- 802.11/b/g/n/ac türündeki WLAN Desteği
- HbbTV
- Görünüt Çözünürlüğü esittir. Ultra HD TV'yi pikesi sayesin hem yatay hem de teknik bilimiyle desteklemektedir. Full HD TV'nin 4 katı çözünürlüğe esittir. Ultra HD içerik yerel ve portal uygulamaları, HDMI, internet üzerinden erişilen (OTT) bazi hizmetler, USB girişleri ve DVB-T2 ve DVB-S2 yayınları üzerinden desteklenmektedir.

Dahil Olan Aksesuarlar

- Uzaktan Kumanda
- Pillar: 2 X AAA
- Kullanım Talimatları
- Hbb Başlangıç Kav祖u
- Güç Kablosu
- Özellikler
- Uzaktan kumandalı renkli TV
- Android™ işletim sistemi
- Google Cast
- Ses Arama (Opsiyonel)
- Tam entegre digital karası yayın/kablolu yayın/uydu yayın alıcı TV (DVB-T/T2/C/S/S2)
- HDMI soketi diğer cihazları bağlayabilecek HDMI girişleri
- USB girişi
- Stereo ses sistemi
- Telefotst
- Kulaklık bağlantı
- Otomatik Programlama Sistemi
- Manuel ayarlama
- Otomatik Kapama
- Aşılıma/Kapama zamanlayıcısı

Yüksek Dinamik Aralık (HDR)/Hibrit Kartı-Gama (HLG)

- Bu özelliğin kullanılmamasıyla, TV birkaç farklı poz yakalayarak ve bunları birleştirerek TV'da 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 yapımlarının elle etmek istedikleri görünümü sağlar, karanlık gölgelerin gözle bölgelerinin gürnesi işitgitam netlikte, renkte ve detaylı birimde gösterir. HDR/HLG içeriği, özyün veya piyasaya uygulamaları, HDMI, USB girişleri ve DVB-S yayınları üzerinden desteklenir. HDR/HLG içeriği HDMI girişî yoluya

alınıyorsa, giriş kaynağı ilgili HDMI girişine ayarlıyken Menü tuşuna basın ve HDMI/HLD ıçerigini seyredibilemek için **TV Seçenekleri>Ayalar>Cihaz Seçenekleri>Girişler** menüsündeki **HDMI EDID Sürümü** seçeneğini **EDID 2.0** veya **Oto EDID** olarak ayarlayın. Bu durumda kaynak cihazın en azından HDMI 2.0 uyumu olması gereklidir.

Dolby Vision

Dolby Vision™ eğlenceyi gerçekleştirmek üzere, tüm ekran alanını aydınlatan, farklı ortam aydınlatma koşulları ile esasında niyet ettiği şekilde kullanım içeriği deneyimlemesine olanak sağlar. **Görüntü Modu** ayarını değiştirmek için Dolby Vision içeriğini izlerken **Menü** tuşuna basın ve Görüntü menüsüne gidin. Dolby Vision içeriğini YouTube, Netflix ve Multi Media Player harici bir uygulama aracılığıyla izleyen **Görüntü** menüsüne erişmeye ve Görüntü Modunu ayarlayamazsınız.

Sehpapı Kurulumu ve Duvara Montajı

Sehanın Takılması / Sökülmesi

Hazırlıklar

Sehpayı/sehpaların ve TV'yi ambalajdan çıkarın ve TV'yi ekran paneli temiz ve yumuşak bir beze (bataniye, vb.) gelecek şekilde bir çalışma masasına koyun.

• TV'den daha büyük düz ve sağlam bir masa kullanın.
• Ekran panelini ucundan tutmayın.
• TV ekranını şırmemeye veya kırmamaya dikkat edin.

Sehanın Takılması

1. Sephayı/sehpaları TV'nın arkasındaki montaj şablonuna şablonlara yerleştirin.
2. Verilen dört viddayı yerleştirin ve sehpayı/sehpalar tamamen takılana kadar vidaları yavasca sıkın.

Sehanın TV'den sökülmesi
modu kullanılabilir. **Dolby Vision Parlak,**

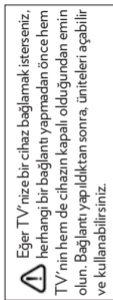
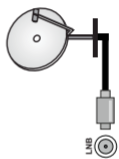
Anten Bağlantısı

- "Anten" veya "kablolu TV" ucunu TV'nin yenişen ambalajına konulması durumunda sehpayı sökülmeli gerakıdır.
- Ekran paneli sağa İsaçılık sehpası TV'yi arkasına yuttukça bir bez üzerinde koyun. Sephayı/sehpaları yutucuğun kenarından çökaculaş şekillerde bırakın.
- Sephayı/sehpaları sabitleyen vidaları soksın.
- Sephayı/sehpaları çırkan.



TV'nin arkası

LNB

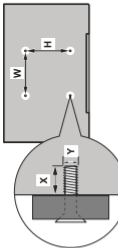


⚠️ Eğer TV'ye bir cihaz bağlanmak isterseniz, nehangi bir bağlantı yapmadan önce hem TV'nin hem de cihazın kapalı olduğundan emin olun. Başlangıç yapıldıktan sonra, üniteleleri açabiliri ve kullanabilirsiniz.

Duvara Montaj Ayagının Kullanıldığı Zaman

TV'nin VESA uyumlu bir duvara montaj ayagi kullanılmıştır. Eğer TV'niz ile birlikte verilmemişse, tasyive edilen duvara askı ayagını satın almak için bölgenizdeki bayİYE başvurun.

Duvara montaj ayagi kurulumu için delikler ve ölçüler:



VESA DUVARA MONTAJ TEDBIRLERİ

Değił Dizeni	G	V
Örçüler (mm)	200	200
Vida Ölçüleri		
Uzunluk (X)	min. (mm)	10
	maks. (mm)	13
Diş (Y)		M6

Diger Bağlantilar

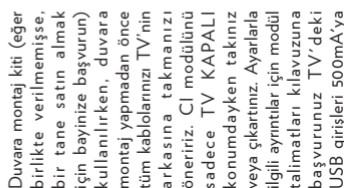
 Eğer TV'ne bir cihaz bağlamak isterseniz, herhangi bir bağlama yapmadan önce hem TV'nin hem de cihazın kapısı olduğunu emin olunuz. Bağlıtı yapıldıktan sonra, uniteler açılabileceğini kullanabilirsiniz.

Konektör	Tip	Cihaz	Kablosu
HDMI	Bağlantı (eksi ve +)		
SPDIF	Optik Çıkı Bağlantı (eksi)		
KULAKLIK	Kulaklık Bağlantı (eksi)		
USB	Bağlantı (yeni)		
	Bağlantı (yeni)		
Ci	Bağlantı (yeni)		
Ethernet	Bağlantı (eksi)		
LAN	Bağlantı (eksi)		

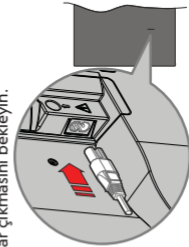
TV'nin Ağlanması/Kapatılması

Güç bağılantınızı yapma

ÖNEMLİ: TV seti 220-240VAC, 50 Hz prizde şalgacık şekilde tasarlanmıştır.



Kutuya açıldığın sonra elektrik şebekesine bağlanmadan önce TV'nın oda sıcaklığını kadar çökmesini bekleyin.



TV'yi kapatmak için

Televizyonu tamamen kapatmak için elektrik fışını 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.

Kutuya açıldığın sonra elektrik şebekesine bağlanmadan önce TV'nın oda sıcaklığını kadar çökmesini bekleyin.

Çalışma moduna geri dönmek için iki delikli fış TV'nın arka tarafındaki güç kablosu girişine yukarıda gösterildiği gibi takınız. Güç kablosunun diğer ucundaki fışa ana soket çıkışına takınız. TV otomatik olarak açılacaktır.

Not: Güç kablosu girişinin konumunu modelde bağlı olarak farklı gösterebilir.

TV'ının bekleme konumundan açılması

Eğer TV bekleme modunda ise bekleme LED ışığı yanar. Bekleme konumundan çıkış TV'ya açılınmek için aşağıdakilerden birini yapın:

• Uzaktan kumandadaki **Bekleme** tuşuna basınız.

• TV'deki kontrol tuşuna basın.

Televizyon açacaktır.

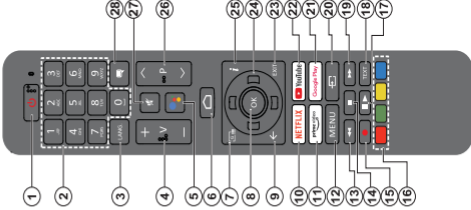
TV'yi bekleme moduna geçirmek için
TV, kontrol tuşıyla bekleme moduna alınamaz. Uzaktan kumandadaki **Bekleme** tuşuna basılı tutun. Güçü kapat dialeg

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

Not: Kumanda tuşunun konumunu modele bağlı olarak farklılık gösterebilir.

- TV'yi kapatmak için (Hzlı Bekleme):** listeden istediginiz kaynağı seçin ve OK tuşuna basın.
- Kanal Değiştirme ve Ses Seviyesi**
- Kanalı Ayarlama**
- TV'yi kapatmak için (Hzlı Bekleme):** Ses düzeyini ayarlamak için uzaktan kumandanın **Volume+/-** tuşlarını kullanabilir ve Canlı TV modunda iken kontrol tuşunu basılı tutun.
- TV'yi açmak için:** Kumanda tuşuna basın, TV açılacaktır.
- Not:** Canlı TV ayarlarında Canlı TV ayarları menüsü OSD kontrol tuşu üzerinden görüntülenemez.
- Uzaktan Kumandaya Çalıştırma**
- Canlı TV modunda Canlı TV Ayarları menü ekranını görmek için:** uzaktan kumandanı bulunan **Menü** tuşuna basınız. Android TV'nin Açıllı Ekran görsüntülemek veya bu ekranı geri dönmek için **Home** tuşuna basın. Yen tuşlarını istediğiniz ayarları seçmek, ilelermek, bazı ayarları yapmak için kullanılan ve değişiklikleri yapmak için **OK** tuşuna basın, ayrıca tercihlerinizi ayarlayabilir, bir alt menüye girebilir, bir uygulama başlatabilir vb. İşlemler yapılabılırınız. Önceki menü ekranına geri dönmek için **Geri Dön/Geri** tuşuna basın.
- Giriş Seçimi**
- Harici sistemleri TV'ne bağladıktan sonra farklı giriş kaynaklarını gecebilirsiniz. Uzaktan kumandanınızın **Canlı** tuşuna ardi arda basın veya Canlı TV modunda iken farklı kaynaklara geçiş yapmak için tuşlarını kullanın ve ardından **OK** tuşuna basın. Veya Giriş Ekranındaki Girişler menüsünü girin,

- Uzaktan Kumandayı TV ile eşlestirmek için**
- TV ilk kez açıldığında, başlangıç ayarlarından önce aksesuarlar için bir arama yapacaktır. Bu aramada uzaktan kumandanı TV'ye eşlestirmen gereklidir. Uzaktan kumanda üzerindeki **Kaynak** tuşuna basın ve kumandadaki LED yanıp sönmeye başleyen kadar basılı tutun, daha sonra **Kaynak** tuşunu serbest bırakın. Bu, uzaktan kumandanın eşleştirme modundan olduğu anlamına gelir.
- Sıradı uzaktan kumandayı bulması için TV'yi beklemelisiniz. Kumandanın adını seçin ve TV ekranında göründüğünde **OK** tuşuna basın.
- Eşleştirme işlemi başarılı olduğunda, uzaktan kumandadaki LED sönerectir. Eşleştirme işlemi başarısız olursa, uzaktan kumanda 30 saniye sonra uyku moduna geçecektir.
- Pilleri Uzaktan Kumandananza Yerleştirmen**
- Uzaktan kumanda üzerinde, pil bölmeleyen kapağını uzaktan kumandaya sabitleyen bir vidası olabilir (veya bu vidası ayrı bir torba içinde verilmiş olabilir). Kapak önceden vidalannısa, önce kapağı sabitleyen vidayı çıkarın. Ardından, pil bölmesini açmak için pil bölmeksi kapağı çakın. İki adet 1.5V **AAA** boyutunda pil yerleştirin. (+) ve (-) işaretlerinin eşleştiğinden emin olun (doğru kutuplara diktil edin). Eski ve yeni pilleri karıştmayın. Pilleri sadecə aynı veya denge tür pillerle değiştirin. Kapağı yerine takınız. Gerekirse, ardından vidalarla kapağı yeniden sabitleyin.



- Bekleme Modu:** Hızlı Bekleme / Bekleme / Açma
- Sayılı Tuşlar:** Canlı TV modunda kanal değiştirir, ekranları bir metin kutusuna takam veya sayı girisi yapar
- Di:** Ses modları (analog TV) arasında geçiş yapar ve ses dilińi görüntüler ve değiştirir (dijital TV, mevcut olduğu durumlarda)
- Ses Sevlesi +/-:**
- Mikrofon:** Uzaktan kumandadaki mikrofonu etkinleştirir
- Ana Sayfa:** Ana Ekran açar
- Rehber:** Canlı TV modunda elektronik program rehberini gösteren türküler
- OK:** Seçimleri onaylar, alt menüleler, kanal listelerini görüntüler (Canlı TV modunda)
- Back (Gerि) / Return (Gerি Dön):** Önceki menü ekranına geri döner, bir adım geri gider, askı pencereleri kapatır, teletekst'i (kapatır (Canlı TV / Teleteks modunda))
- Netflix:** Netflix uygulamasını başlatır
- Prime Video:** Amazon Prime Video uygulamasını başlatır
- Menü (Menü):** Canlı TV Ayarları menüsünü, qörüntülər (Canlı TV modunda), ses ve resim gibi mevcut ayar seçeneklerini göstərirler
- Gerি Sarma:** Film gibi medyalarda kareleri geri sarar
- Stop (Durdur):** Oynatılmakta olan medyayı durdurur
- Çalışmaya:**
- Renkli Tuşlar:** Renkli tuşların işlevlerini elan üzerindeki aşıklamaların izleyin
- Pause (Duraklaştırmak / Durdur / Duraklaştırmak):** Oynatılmakta olan medyayı dura tır.
- Oynat:** Seçilen medyayı oynatmaya başlar
- Metin:** Teletekst açar ve kapatır (Canlı TV modunda mevcut olduğu durumlarda)
- Hızlı İleri / Sonsa:** Film gibi medyalarda kareleri ileri sırası
- Kaynak:** Mevcut tüm yayın ve içerik kaynaklarını gösterir, ayrıca uzaqtan kumandanın eşleştirme sırasında kullanılır.
- Google Play:** Google Play Store uygulamasını başlatır
- YouTube:** YouTube uygulamasını başlatır
- Cıksı:** Canlı TV Ayarlarının kapatır ve menüden çıkış, Açılsı Ekranın kapatır, tüm menülerden, OSD başlıklarından ya da çalışan uygulamalardan çıkış yapar, son belirilen kaynaya geçiş yapar
- Yon Tuşları:** Menüler, ayar seçenekleri arasında gezinir, ordajı veya imleç hərəket etdirir ve sağ veya sola basıldığında Canlı TV / Teleteks modundakı alt sayfalı görtüntüler, Ekranlı tıtlamları takip ediriz.
- Bilgi (Bilgi):** Ekranlı içerik hakkında bilgi, görtüntüler
- Program / -/:** Canlı TV modunda kanal sayısını artırır / azaltır
- Sessiz:** TV'nin sesini tamamen kapatar (meyvcut olan durumlarda)
- Altıyzalar:** Altıyzaların açar ve kapatar (meyvcut olan durumlarda)
- Geri / Kapat:** Uzaktan kumandadaki Bekleme tuşuna basılı tutun. Gücü kapat diałog penceresi ekranда görüntülenecektir. OK seçeneğini vurgulayıp ve OK tuşuna basın. TV beklemə moduna geçecektir. TV'yi hızlı beklemə moduna almak veya TV hızlı beklemə veya beklemə modundayken ağmак için bekleme tuşuna kisa süre basıp bırakın.

Başlangıç Ayarları / Şirkət

- NOT:** İlk kurulum işlemini tamamlamak için ekranlı verilen açılamları uygulayın. Seçim yapmak, ayrılmak, onaylamak ve iherlemek için yön tuşlarını ve OK tuşunu kullanın.
- 4. Aşasız Atayın**
- İlk kurulum başladıkton sonra bir aksesuarı yapılacaktır. Uzaktan kumanda modeline bağlıdır ve diğer kablosuz aksesuarları TV'niyle seyfetmek için ekranlı tıtlamları takip edin. Aksesuarı eklemevi sonlandırmak ve devam etmek için **Gerি Dön** tuşuna basın.
- 5. Hızlı Kurulum**
- TV'nizi daha önce Ethernet üzerinden Internet'e bağladıysanız, Android telefonunuzun WLAN ağını ve Google Heabimizi TV'niye aktarabileceğiniz bir ekran görüntülenen. **Devam et** seçeneğini bir işaretleyin ve devam etmek için OK tuşuna basın. İşlemi tamamlamak için TV'nizdeki ve telefonunuzdaki ekran tıtlamlarını takip edin. **Ayla** seçeneğini işaretleyerek, listeden cıza seçin ve devam etmek için **OK** tuşuna basın.
- 2. Bölüm**
- Bar sonrakı admıda listeden bölgünüzü veya ülkenizi seçin ve devam etmek için **OK** tuşuna basın.
- 3.lik Kurulum**
- Bölge / Ülke seçiminin sona ilk kurulum şirkətini başlatılabilirsiniz. **Devam et** seçeneğini işaretleyin ve devam etmek için OK tuşuna basın. Devam ettiğin sona geri dönüp dili ve bölgə / ilkeyi değiştirmeyecəksiniz. Bu admıda şirkətin işaretiyin ve kablolu bağlantının yerine kablosuz bağlantı kullanmak istiyorsanız, OK tuşuna basın.
- 6. Ağ Bağlantısı**

TV’ni burada Ethernet üzerinden internete bağlarsanız otomatik olarak bir sonraki adıma yönlendirilirsiniz. Eğer kullanılabiliyorsa, şeveyre kullanım kolaylaşır. Ağlar aranacak ve bir sonraki ekranında listelenecektir. Listeden WLAN menüsüne tıklayarak, listeden **Diger aq** opsiyonunu seçiniz.

Eğer bu noktada internet bağlantısını kumray tercih etmeseңiz, **Atla** opsiyonunu kullanarak bu adımı atayabilirsiniz. Daha sonra Ana Ekranın **Ayarlar** menüsündeki **Aq ve Internet** menüsüne tıklayarak, listeden **Diger aq** menüsünden **TV seçenekleri** menüsünden internete bağlanabilirsiniz.

Önceki adımda bir internet bağlantısı kurulduysa, bu adım atlanacaktır.

7. Ağ Gizlilik İkinci

Arından **Aq Gizlilik** ikinci ekranı görüntülenecektir. Ekranın görselini okuyun. Metnin tamamında gezinmek ve okumak için Yukarı ve Aşağı yön tuşlarını kullanabilirsiniz. **Kabul et** seçenekini vurgulayın ve devam etmek için uzaktan kumandasındaki **OK** tuşuna basın. Bu ayın daha sonra Ayarlar>Aq ve internet menüsündeki **Aq Gizlilik** ikinci seçenekini kullanarak değiştirebilirsiniz.

Önceki adımda bir internet bağlantısı kurulmamışsa, bu adım atlanacaktır.

8. Google Hesabınızda Oturum Aćın

Eğer bağlantı başarılı olursa, bir sonraki ekranда Google hesabınızda oturum açabilirsiniz. Google servislerini kullanmak için bir Google hesabınızı oturum açmanız gereklidir. Önceki adımda internet bağlantısını kurulduysa veya **Hizmetler** menüsünden **Google Hesabınızı** seçin ve bağlantı makale için **OK** tuşuna basın. Eğer ağ parola korumalı ise sanal klavyeyi kullanarak parolayı giriniz. Eğer bağlanmak istediğiniz ağ gizli bir SSID’ye sahipse, listeden **Diger aq** opsiyonunu seçiniz.

Eğer bu noktada internet bağlantısını kumray tercih etmeseңiz, **Atla** opsiyonunu kullanarak bu adımı atayabilirsiniz. Daha sonra Ana Ekranın **Ayarlar** menüsündeki **Aq ve Internet** menüsüne tıklayarak, listeden **Canlı TV** modundan **TV seçenekleri** menüsünden internete bağlanabilirsiniz.

Eğer bu noktada Google hesabınızda oturum açmayı tercih etmeңiz, **Atla** opsiyonunu kullanarak bu adımı atayabilirsiniz.

Önceki adımda bir internet bağlantısı kurulduysa, bu adım atlanacaktır.

9. Hizmet Şartları

Arından **Hizmet Şartları** ekranı görüntülenecektir. Devam ederek, Google Hizmet Şartlarını, Google Gizlilik Politikasını ve Google Play Hizmet Şartlarını kabul edersiniz. **Kabul et** seçenekini vurgulayın ve onaylamak ve devam etmek için uzaktan kumandasındaki **OK** tuşuna basın. Ayrıca bu ekranда **Hizmet Koşullarını**, **Gizlilik Politikasını** ve **Play Hizmet**

koşullarını da görüntüleyebilirsiniz. Bu içeriği görüntülemek için bir internet bağlantısı gereklidir. Eğer internet bağlantısı bulunmuyorsa, bu bilgilerin görüntülenmesi için internet adresini belirten bir mesajı görüntülenecektir.

10. Google Hesabınızı

Daha sonra açılıp kapatılacağı gibi her hizmet hakkında daha fazla bilgi edinmek için her birini seçin. Veriler, Google’ın Gizlilik ilkesine göre kullanılacaktır. Kabul Et seçeneğini vurgulayın ve bu Google Hizmet ayarlarını onaylamak için **OK** tuşuna basın.

Kullanıcı Konumu

Google ve üçüncü taraf uygulamaların TV’nizin konum bilgilerini kullanmasına izin verebilir veya bu izni vermemeyebilirsiniz. Ayrıntılı bilgileri görüntülemek ve bu özelliği açmak veya kapatmak için konumu kumuya tıklayarak ve OK tuşuna basın. Bu ayarı daha sonra Ayarlar>Cihaz Tercihleri>Konum menüsündeki Konum durum seçeneğini kullanarak değiştirebilirsiniz.

Android’ın Geliştirilemesine Yardımcı Olun

Cihazınızda ve uygulamalarınızda kilitlenme raporları ve kullanım verileri gibi tanımlamamız isteneceler. İllerim için OK tuşuna basın. Seçilen PIN 0000 olamaz. Bu PIN, bazı menülerde ve içeriğe erişmek veya kilitli kanalları, kaynakları vb. açmak için gerekli olacaktır. Daha sonra da herhangi bir menüyi işlemi için PIN girmeniz istenirse gerekli olacaktır.

12.TV Modunu Seçme

Tanılama menüsünü kullanarak değiştirilebilirsiniz. **Hizmetler ve Gizlilik Durumunu**

Google’ı A’sıstan, konuşтуğunuz hizmetlere bensez bir kod gönderen. Bu şekilde hizmetler, konuşmadan strasındakilerin gibi seyieri hatırlayabilir. Asistan mobil uygulamasının Keşfet bölümündeki her hizmet sayfasında hizmete gönderilen verileri görüntüleyebilir, yönetebilir ve sıfırlayabilirsiniz. **g.co/assistant/** adresinden daha fazla bilgi edinin.

Daha sonra Google hizmetlerive TV’nizin bazı özelliğleri ile ilgili bilgileri görüntülecektir. Önceli admımda Google’ın abimizda oturum açтысыз, istendiginde ilgili seçenekleri belirleyerek Asistan için kişisel sonuçları açabilirsınız. Devam etmek için art arda **OK** tuşuna basın.

11.Bağla

Evet kullanım için **Ev** seçeneğini seçmeniz tavsiye edilir.

13. Dahili Chromecast Her Zaman Mıvewi.

Çerçeve Cast bulunabilirler tercihini seçin. Bu seçenek **Açık** olarak seçilirse, TV'niz bir Google Cast cihazı olarak tespit edilebilecek ve Google Asistanı ve diğer hizmetlerin beklemeye modunda olsa ve ekran kapalı olsa bile TV'ni Cast komutlarına yanıt vermek için uyandırılmıştır mümkün olacaktır.

14. **Alici Modu**

Sonraki adım alıcı modunun seçilmesidir. Canlı TV'şevi için kanalların kurulumunu yapmak üzere alıcı tercihini seçin. **Anten, Kablo ve Uydu** seçenekleri mevcuttur. Ortamınıza karşılık gelen seçenek işaretleyin ve ilerlemek için **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basın. Bir alıcı taraması yapmak istiyorsanız, **Atla** seçeneğini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın.

Anten

Anten seçimi yapılmışsa, dijital karsal ve analog yayınları ayabilsiniz. Bir sonraki ekranında **stedidğiniz** seçeneği vurgulayıp ve arama başlatmak için **OK** tuşuna basın ya da bir arama yapmadan devam etmek için **Aramayı Atla** seçimini yapın.

Not: Seçilen analog yayın yoksa analog kanallar aranmayıpabilir.

Kablo

Kablo seçimi yapılrsa, dijital kablo ve analog yayınları ayabilsiniz. Eğer varsa, kullanılabilir operatör seçenekleri **Operatör Seçimi** ekranında listelenecaktır. Aksi takdirde bu adım

atlanaacaktır. Listededen sadece bir operatör seçebilirsiniz. İstediğiniz operatörü seçin ve ilerlemek için **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basın. Bir sonraki ekranı **istedidğiniz** seçeneği vurgulayıp ve aranayı başlatmak için **OK** tuşuna basın ya da bir arama yapmadan devam etmek için **Aramayı Atla** seçimini yapın. Dijital kanal arama seçeneklerinden biri seçilirse bir yapılandırma ekranı görtüntülenecektir.

Arama Modu, Frekans (KHz), Modülasyon, Sembol Oranı (Ksym/s), **Ağ Kılıflığı** seçeneklerinin şartnameyi gereklidir. Tam arama yapmak için, eğer kullanılabiliyorsa, **Arama Modu** ayarını **Tam Varya Gelişmiş** olarak yapın. Seçilen operatöre bağlı olarak ilave seçenekler ayarlama yapmak için kullanılamayabilir.

Not: Seçilen ilkede analog yayın yoksa analog kanallar aranmayıpabilir.

D-Smart Kurulumu

D-Smart kablosu kanallarını arayabilir ve saklayabilirisiniz. Alıcı Modunu Kablolu olarak ayarlayın ve ardından **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basın. Sonraki ekranı operatöri buna bağlı olarak ayılayın. Operatörün için **OK** tuşuna ya da **Sağ** yön tuşuna basın.

Avalanabilir seçenekleri tamamladıktan sonra, ilerlemek için **Sağ** yön tuşuna basın. TV, kullanılan bilgiler yarınlan aramaya başlayacaktır.

Uydu

Uydu seçimi yapılmışsa, dijital kablo ve analog yayınları ayabilsiniz. Eğer varsa, kullanılabilir operatör seçenekleri **Operatör Seçimi** ekranında listelenecaktır. Direktiyyudu sisteminiz varsa buradan Sonraki seçenek

ögesini seçerek hızlı bir şekilde bir sonraki adımlarında ülke adıma geçebilirsiniz. Anten tipini manuel olarak ayarlamak için **Diger** seçeneğini vurgulayıp ve **OK** tuşuna basın. **Tek, Tone Burst, DiSEqC ve Unicable** seçeneğini mevcuttur. Uydu sistemine uygun anten tipini vurgulayıp ve bir sonraki adıma geçmek için **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basın.

Bir sonraki ekran **Operatör Seçimi** ekranı olacak. Listededen sadece bir operatör seçebilirsiniz. İstediğiniz operatöre seçin ve ilerlemek için **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basın. **Aşağıdaki** adımlarda yer alan seçeneklerden bazıları önceden ayarlanmış olabilir ve/veya bu adımda seçilen operatöre bağlı olarak ilave adımlar eklenmelidir veya bazı adımlar atanabilir. Ilerlemeden önce her adımdaki parametreleri kontrol edin ve eğer gerekirse ayarlayın. Normal uydusu vurgulayın ve devam etmek için **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basın.

D-Smart Kurulumu

D-Smart uydusunu kanalları arayabilir ve saklayabilirisiniz. Alıcı Modunu Uydu olarak ayarlayın. Bir sonraki ekranı anten türbinini yukarıda belirtildiği gibi ayılayın. Ardından Operatör Seç ekranı görüntülenecektir. Operatörü buna uygun olarak ayarlayın ve devam etmek için **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basın.

OK veya **Sağ** yön tuşuna basın.

OK yön tuşuna basın. **Arama** işleminin belirli bir noktada **Tercih Edilen Servis Listesi** ekranı görüntülenecektir. **HD** ve **SD** seçenekleri kullanılabilir. İstedığınızı seçin ve ilerlemek için **OK** tuşuna basın.

OK veya **Sağ** yön tuşuna basın.

OK yön tuşuna basın. **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basın.

OK yön tuşuna basın. **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basın.

TKGS Kurulumu

OK veya **Sağ** yön tuşuna basın.

Not: TKGS, Tükusat Kanal Güncellemeye Sistemi'nin kısaltmasıdır. İlk kurulum

görtüntülenecektir. Önce adımlarda

seçilen ülkeye, anten tipine ve operatöre bağlı olarak farklı uyduların kurabılabilirsiniz. **İstediğiniz uydı seçeneğini vurgulayın ve parametrelerini ayarlamak için OK veya Sağ yön tuşuna basın. İlk uydı seçimiinde **Uydu Durumu** secimini **Açık** olarak yapın. Uyduda kanal tarama işlemeni etkinleştirmek için öncelikle bu seçenekin **Açık** olarak ayarlanması gereklidir. Aşağıdaki uydı parametreleri mevcuttur. Öncelik seçimlerde bağlı olarak tüm ayarları değiştiremeyebilirsiniz.**

Uydu Durumu: Sinyal seviyesi duruunu yüzde olarak görenebilirsiniz.

Geri/Geri Dön: tuşuna basın ve ayarlanmak istediğiniz sonraki uyduya geçin. Yapilandırma değişikliklerini tamamadıktan sonra **LNB Listesi** ekranında **İleri** öğesini seçin ve **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basarak devam edin.

Tarama Modu: Ayrama modu tercihinizi ayarlayın. **Tam ve Ağ** seçenekleri mevcut olacaktır. Bir ağ taramasından geçecekseñiz, **Uydu Alıcı Verisi** seçeneğinin altına Frekans, **Sembol Hızı (Ksym/s)** ve **Polarizasyon** parametrelerini doğru ayarladığınızdan emin olun.

Tarama Tipi: Yalnızca ücretsız veya şifreli kanalları içir taranma yapabılirsınız. Ücretseñenin altına şifrelkanallar kurulmayacaktır. Tüm kanalları taramak için **Tümü** öğesini seçin.

Kaydetme Türü: TV kanallarını (menüde 'Dijital Kanallar' olarak amırlı) veya yalnızca radyo kanallarını kaydetmeyi seçebilirsiniz. Tüm kanalları kaydetmek için **Tümü** öğesini seçin.

Transponder: Gerekirse seçilen uydı için Frekans, Sembol Hızı (Ksym/s) ve Polarizasyon parametrelerini ayarlayın. **LNB Yapılandırması:** LNB parametrelerini ayarlayın. DISEqC anten tipi için uydu sistemminize karşılık gelen doğru DISEqC portunu seçin. Gerekirse diğer parametreleri uydusistemminize uygun olarak ayarlayın.

Sinyal Kalitesi: Sinyal kalitesi duruunu yüzde olarak görenebilirsiniz.

Sinyal Seviyesi: Sinyal seviyesi duruunu yüzde olarak görenebilirsiniz.

Geri/Geri Dön: tuşuna basın ve ayarlanmak istediğiniz bir sonraki uyduya geçin. Yapilandırma değişikliklerini tamamadıktan sonra **LNB Listesi** ekranında **İleri** öğesini seçin ve **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basarak devam edin.

Önceki adımda **Ön Ayar Listesini yükle seçeneğini seçilişse, sonraki adımlar atlanacak ve önyanıtlı kanal listesini kurulumu başlayacaktır. SatcoDX kurulumu yapılmışsa, ekranada bir uyarı diaЛОg桔 görünütleneceler. Şeçilebecek uydı / uydular listeleneceler. DiaЛОg桔 kapatmak için **OK** tuşuna basın ve ardından uydulu buna göre ayarlayın.**

Sonra Kanal Ayrama ekrani görünecektir. Bir arama yapmadan ilk **Aramayı Atla** seçimini yapın ve ilk kurulumu tamamlayın. Sadecə dijital kanalar seçeneğini seçin ve aramayı başlatmak için **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basın. Arama devam ederken, aramayı durdurmak için **Back/Return** tuşuna basabılır. **Taramayı Atla**

seçeneğini işaretleyin ve devam etmek için **OK** tuşuna basın.

Bilgilerinizi toplamak için onayınızı alınacaktır. Detay bilgi için ekranındaki 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 TerHDMI>Üretici Kullanımı>Tartlama** menüsünü kullanarak değiştirilebilirsiniz.

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

Açılış Ekranı: Android TV'nizin avantajlarının tadını çıkarmak için TV'nizin internete bağlantısını gerekliyor. TV'nizi yüksek hızlı internet bağlantısına sahip bir ev ağına bağlayın. TV'nizi modem/yonlendiricisiye veya kablosuz kablolu olarak bağlayabilirisiniz. TV'nizin internete nasıl bağlanacağı hakkında detaylı bilgiler için **Ağ & Internet** ve **Internet Bağlantısı** bölümlerine bakın.

Açılış ekranı TV'nizin merkez noktasıdır. Açılsı Ekran menüsünden tüm uygulamaları başlatabilir, bir TV kanalına gelisip rapabılın, bir film izleyebilir veya baglananlış olan bir cihaza geçiş yapabılrisinz. Açılsı Ekranın görüntülenmesi için **Home tuşuna basın. Açılsı Ekranın gecem için Girişler menüsünden Android TV Home seçeneğini de seçebilirsiniz. Girişler menüsünü açmak için TV Canlı TV modundayda uzaktan kumandadaki **Keynak** tuşuna veya uzaktan kumandadaki **Menü** tuşuna basın. **TV seçenekleri** menüsünde Kaynak seçeneğini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. İlk kurulum sırasında yaptığımız TV ayarlarını ve ilke seçiminine bağlı olarak, Açılsı Ekran menüsü farklı öğeler içerebilir.**

Açılsı Ekranın kullanılabılır seçenekleri sıralı halinde yerleştirilmişdir. Açılsı Ekranın seçenekleri arasında doldurmak için uzaktan kumandanın yön tuşlarını kullanın. Uygulamalar, YouTube, Google Play Filmler ve TV, Google Play Müzik ve Google Play ile ilgili satırları ve yüklediğiniz uygulamaların satırlarını bulabilir. Bir sıra seçimiz bir öğeye odaklanmak için harket edin. Bir seçim yapmak veya bir alt menüye girmek için **OK** tuşuna basın. Ekranın sol üst köşesinde, arama araçları bululacaktır. Sanal klavye aracılığı bir kelime girecektir bir arama başlatabilir ya da eğer uzaktan kumandanınızda tümlesik bir mikrofon bulunuyorsa, aramayı başlatmak için sesli arama seçeneğini kullanabilirsiniz.

istediğiniz ögeye odaklanmak için hareket edin ve ilerlemek için **OK** tuşuna basın. Ekrannın sağ üst köşesinde, **Bildirimler, Girişler, Ağlar ve Internet** (nevuc bağılı durumuna göre **Bağlı veya Bağı Değil** olarak adlandırılır) seçenekleri bulunur ve gelen saat, görüntülenir. **Ayarlar>Cihaz Tercihleri** menüsünden **Tarih ve Saat** menü seçeneklerini kulanarak tarih ve saat tercihlerinizi yapılandırabilirsiniz.

Kanallar

Program Rehberi: Elektronik program rehberini açar. Ayırtılı bilgi için **Program Rehberi** bölümunu bakın.

Kanal: Kanal menüsünü açar. Yayınlanan aramak için **Kanallar** menüsüne seçeneklerini kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için **Kanal** bölümünü bakın.

TV Seçenekleri

Kaynak: Giriş kaynakları listesini görüntüler. İstediğiniz birini seçin ve bu kaynağa geçmek için **OK** tuşuna basın.

Görüntü: Görüntü menüsünü açar. Ayırtılı bilgi için **Cihaz Tercihleri** bölümünü bakın.

Ses: Ses menüsünü açar. Ayırtılı bilgi için **Cihaz Tercihleri** bölümünü bakın.

Güç

Yukarı Zamanlayıcısı: TV'nin otomatik olarak uykuya moduna girmesini istediğiniz süre tanımlayın. Devre dışı bırakmak için **OK** tuşuna basın. Ses dosyalarını TV'nin forteörlerini aracılığıyla veya TV'ye bağlamış olan hoparlör sistemini aracılığıyla oynatabilir. Internette arama yapmak için bir internet tarayıcı uygulaması gereklidir. Arama yapın veya ekrani kapatmak için **OK** tuşuna basın.

Google Play Store uygulamasını çalıştırın, bir tarayıcı bulun ve indirin.

Canlı TV Modu Menü İşçeriği

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

Kapama

Program Rehberi: Elektronik program rehberini açar. Ayırtılı bilgi için **Program Rehberi** bölümunu bakın.

Uygulamalar ekle seçeneğini (arti işaretini) seçin ve **OK** tuşuna basın. Ardından eklemek istediğiniz uygulamayı seçin ve **OK** tuşuna basın. Bu işlemi her uygulama için tekrarlayın. **Canlı TV** ögesini seçin ve Canlı TV moduna geçmek için uzaktan kumandasındaki **OK** tuşuna veya **Çıkış** tuşuna basın. Kaynak önden **Anten, Kablo, Uydu veya ATV** dindar bir seçenek aranmışsa canlı TV kanallarını izlemek için Kaynak tuşunu ve bu seçeneklerden birini seçin. Baglantı USB cihazlarına göz atmak ve yüklü medya içeriğini TV'de oynatmak/

görsüntülemek için Multi Medya Oynatıcı seçin ve **OK** tuşuna basın. Ses dosyalarını TV'nin forteörlerini aracılığıyla veya TV'ye bağlamış olan hoparlör sistemini aracılığıyla oynatabilir. Internette arama yapmak için bir internet tarayıcı uygulaması gereklidir. Arama yapın veya

Ekrani yeniden çözmek için uzaktan kumanda veya TV üzerindeki bir tuşa basın. Ekrani **Ses Düzeyi +/-**, **Sessiz ve Bekleme** tuşları ile açınamayağınıza unutmayın. Bu tuşlar normal şekilde çalışmaz.

Kapatma Zamanlayıcısı: TV'nin ne zaman otomatik olarak kapanmasını istediğiniz tanımlayın. Devre dışı bırakmak için **Kapalı** olarına ayarlayın.

Sinyal Yok Otomatik Kapama: Ayıranın giriş kaynağının hiçbir sinyal gelmediğinde, TV'nin davranışını ayarlayın. TV'nin kendini kapama veya devre dışı bırakmak için **Kapalı** olarak ayarlamasını istediğiniz bir zaman tanımlayın.

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

ÇIK Kartı: Kullanılan Cİkartının kullanımabilirliğini seçin ve **OK** tuşuna basın. Bir hedefin bir beklemeye modundan çıkışa aşıldığında görüntülür. **Seçim Modu Son Durum** olarak ayarlanır. İzlenen son kanal göreniyletecektir.

Etkileşim Kanalı: Etkileşim Kanalı işlevini açın veya kapatın. Bu özellikle işlevi açılığında görüntülür. **Seçim Modu Son Durum** olarak ayarlanır. Yalnızca Ingiltere ve İrlanda'da kullanılabilirdir.

MHEG PIN Koruması: MHEG PIN koruma işlevini açın veya kapatın. Bu ayar MHEG uyugulamalarının bazılarında etkinleştirilmesi devre dışı bırakır. Devre dışı bırakılan uygulamalar doğru PIN girilerken serbest bırakılabilir. Bu özellikle yalnızca Ingiltere ve İrlanda'da kullanılabilir.

Geçmiş Seçenekler

Bu menünün seçenekleri, seçilen giriş kaynağına bağlı olarak değiŞebilir ve/veya aktif olmaları.

Ses Kanalı: Ses tercihlerini ayarlayın.

Ses Dili: Ses için dili tercihini ayarlayın. Buoge giriş kaynağının arama bağlı olarak kullanılamayabilir.

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

Film Müzikleri: Varsa, film müziği tercihini ayarlayın.

Mavi Sessiz: Bu işlevi tercihine göre açın/kapatın. Açıkken, sinyal alınamadığında ekranla mavi arka plan görüntülenir.

Varsayılan Kanal: Varsayılan bağlangıç kanalı tercihini ayarlayın. **Seçim Modu Kullanıcı Seçimi** olarak ayarlandığında, **Kullanıcı Gösteri Seçenekleri** kullanılabilir durumda gelir. Kanal listesine girmek için seçin ve **OK** tuşuna basın. Bir kanalı işaretleyin ve seçim yapmak için **OK** tuşuna basın. Seçilen Kanal, TV'de hangi bir beklemeye modundan çıkışa aşıldığında görüntülür. **Seçim Modu Son Durum** olarak ayarlanır. İzlenen son kanal göreniyletecektir.

Çıkarıcı: Kullanılan Cİkartının kullanımabilirliğini seçin ve **OK** tuşuna basın. Bu menü seçeneklerini götürtür. Bu öğe giriş kaynağının arama bağlı olarak kullanılamayabilir.

MHEG PIN koruması: MHEG PIN koruma işlevini açın veya kapatın. Bu ayar MHEG uyugulamalarının bazılarında etkinleştirilmesi devre dışı bırakır. Devre dışı bırakılan uygulamalar doğru PIN girilerken serbest bırakılabilir. Bu özellikle yalnızca Ingiltere ve İrlanda'da kullanılabilir.

HBBTV Ayarları

HBBTV Desteği: HBBTV’i şelevini açın veya kapatın.

İzleme: HBBTV servisleri için izleme davranışına ilişkin tercihinizi ayarlayın.

Çerez Ayarları: HBBTV servisleri için şerez ayar tercihinizi ayarlayın.

Kalıcı Depolama: Kalıcı Depolama işlevini açın veya kapatın. **Açık** olarak ayarlanırsa, şerezler TV’ının kalıcı belleğinde son tanıtı ile birlikte saklanır.

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

Cihaz Kimliği: Cihaz Kimliği’ni şelevini açın veya kapatın.

Cihaz Kimliğini Sıfırla: HBBTV servisleri için cihaz kimliğini sıfırlayın. Onay diyalogu görüntülenir. Devam etmek için **OK**, iptal etmek için **Geni**’ye basın.

Altıyaż: Analog Altıyaż: Bu seçenek **Kapalı**, **Açık** veya **Sessiz** olarak ayarlayın. Eğer **Sessiz** seçimi yapıllrsa, ekranда analog altıyaż görüntülenecek, ancak bu sırada hoparlörlerden ses gelmeyecektir.

Dijital Altıyaż: Bu seçenek **Kapalı** veya **Açık** olarak ayarlayın.

Altıyaż Parçaları: Varsa, altıyaż parçası tercihinizi ayarlayın.

Dijital Altıyaż Dil: İlk dijital altıyaż dili tercihi olarak, listelemmiş seçeneklerinden birini ayarlayın.

Eğer Dijital Altıyaż Dil'i seçeneğinde seçilen dili kullanamıyorsa, altıyażlar bu dilde görüntülenecektir.

Altıyaż Tipi: Bu seçenek **Normal** veya **İştme Engelli** olarak yapın. Eğer **İştme Engelli** seçimi yapıllrsa, hiç işitmeyen veya işitmeye güçük seçenek izleyiciler için, altıyaż hızzmanları ile sağlanır.

Teletekst: Dijital teletekst Dili: Dijital yayınlar için teletekst diliini ayarlar.

Kod Çözme Sayfası Dili: Teletekst gösterimi için kod çözme sayfasının diliini ayarlar.

BiSS Anahtarı: “Biss Şifresi Ekleme için **Tiklayın**” mesajı görüntülenecektir. Bir biss şifresi eklemek için OK tuşuna basın.

Tablo Stürdümüń Sıfırla: Bir doğrulama mesajı görüntülenecektir, tablo stürdümüń sıfırlamasına devam etmek için **OK** tuşuna basın. Çıkmak için **İptali** seçin.

Tercih Edilen Liste: Kanal listesi tercilerinizi değiştirin. **HD ve SD** seçenekleri kullanabilir.

Çalışma Modu: Bu seçenek **Otomatik**, **Özelleştirilebilir** veya **TKGS** seçeneklerinden birini ayarlar.

2. **Dijital Altıyaż Dil:** İkinci dijital altıyaż dili tercihi olarak, listelemiş dili seçeneklerinden birini ayarlayın. Eğer **Dijital Altıyaż Dil'i** seçeneğinde seçilen dili kullanamıyorsa, altıyażlar bu dilde görüntülenecektir.

Altıyaż Tipi: Bu seçenek **Normal** veya **İştme Engelli** olarak yapın. Eğer **İştme Engelli** seçimi yapıllrsa, hiç işitmeyen veya işitmeye güçük seçenek izleyiciler için, altıyaż hızzmanları ile sağlanır.

Teletekst: Dijital teletekst Dili: Dijital yayınlar için teletekst diliini ayarlar.

Kod Çözme Sayfası Dili: Teletekst gösterimi için kod çözme sayfasının diliini ayarlar.

BiSS Anahtarı: “Biss Şifresi Ekleme için **Tiklayın**” mesajı görüntülenecektir. Bir biss şifresi eklemek için OK tuşuna basın.

Tablo Stürdümüń Sıfırla: Bir doğrulama mesajı görüntülenecektir, tablo stürdümüń sıfırlamasına devam etmek için **OK** tuşuna basın. Çıkmak için **İptali** seçin.

Tercih Edilen Liste: Kanal listesi tercilerinizi değiştirin. **HD ve SD** seçenekleri kullanabilir.

Çalışma Modu: Bu seçenek **Otomatik**, **Özelleştirilebilir** veya **TKGS** seçeneklerinden birini ayarlar.

Ayarlar

Ayarlar menüsüne Ana Ekran’dan veya Canal TV modunda TV seçenekleri menüsünden erişebilrsiniz.

Ağ & Internet

Otomatik olarak ayarlanan, Ayarlar menüsü altındaki **Kanal>Kanallar menüsü** menüsünden erişebilrsiniz. **Kanal Değiştirme**, **Kanal Taşıma**, **Kanal Düzenleme** ve **Kanal Silme** seçenekleri kullanılamaz. Bu durumda kanal yedherini değiştiremez, bir kanal silmez ve kanal numarasını da adını değiştremezsiniz. Kanal listesi düzleme kartlarını kaldırırmak için bu seçenek **TKGS** veya **Ozelliklerlebilir** olarak ayarlayın.

TGKS Konum Belirleyici Listesi: “Konum Belirleyici Ekleme için **Tiklayın**” mesajı görüntülenecektir. Bir konum belirleyici eklemek için **OK** tuşuna basın. **Frekans, Sembol Oranı (KSym/s), Polarizasyon ve Program Kımılı** parametrelerini ayarlanabilecektir. Ayarları tamamlandıktan sonra, **Konum Belirleyiciyi Kaydet** seçeneğini işaretleyin ve konum belirleyiciyi kaydetmek ve eklemek için **OK** tuşuna basın.

Tablo Stürdümüń Sıfırla: Bir doğrulama mesajı görüntülenecektir, tablo stürdümüń sıfırlamasına devam etmek için **OK** tuşuna basın. Çıkmak için **İptali** seçin.

Ağ Gizlilik İlkesi: Ağ gizlilik ilkesi görsüntülenir. Metrin tamamında gezinmek ve okumak için Yukarı ve Aşağı yön tuşlarını kullanabilrsiniz. Onşyamlamak için **Kablosuz Et** seçeneğini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın.

Wi-Fi: Kablosuz LAN (WLAN) kapatır ve açılır.

Kullanılabilir Ağlar

WLAN’ı etkili olduğunda, kullanılabılır kablosuz ağlar listelenir. Tüm ağları görsüntülemek için **Tümünü** görüğünse işaretleyin ve **OK** tuşuna basın. Birinci seçenek ve bağlanmak için **OK** tuşuna basın. Seçilen ağın parola korumalı olması durumunda, bu ağın bağlanmak için bir parola girmemiz istenebilir. Ayrıca, ilgili seçenekleri kullanarak yeni ağar ekleyebilrsiniz.

Diğer Seçenekler

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

Tarama her zaman kullanılabılır: WLAN’ı etkili kapılı olsa bile konum hizmetinin ve diğer uygulamaların ağdan taramasına izin

verebilirisiniz. Ağınak ve kapatmak için **OK** tuşuna basınız.

Wow: Bu işlevi açın ve kapatın. **WLAN** üzerinden uydurulmuş işlevin **TV'nizin** kablosunu ağa aracılığıyla açılmasına veya uyandırmasına olanak sağlar.

Wow: Bu işlevi açın ve kapatın. **LAN** üzerinden uydurulmuş işlevin **TV'nizin** ağ üzerinden çalışmamasına veya uydurulmasına olanak sağlar.

Ethernet

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

Proxy ayarları: Tarayıcı için manuel **HTTP proxy** ayarlamanzı sağlar. Bu proxy diğer uygulamalar tarafından kulanılamaz.

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 değiştirilebilir veya devre dışı kalabilir.

Giriş Kaynağı - Anten

Kanal Arama: Dijital karasal kanalları aranmaya başlayın. Arama yapılmadan önce **Geri Dön** tuşuna basabilirsiniz. Arama sırasında bulunan kanallar, kanal listesine kaydedilecektir.

bassın. **İptal** seçeneğini işaretleyin ve iptal etmek için **OK** tuşuna basınız.

Giriş Kaynağı - Kablo

Kanal Arama: Dijital kablo kanallarını aranmaya başlayın. Eğer varsa, operatör seçenekleri listelenecektir. Dilediğiniz kanalı seçin ve **OK** tuşuna basın. **Arama Modu**, **Frekans** ve **Şubeke Kılığı** seçenekleri kullanılabilir. Bu seçenekler, operatöre ve **Arama Modu** seçimlerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Diğer seçeneklerin nasıl ayarlanacağını bilmeyorsanız, **Arama Modu** ayarını **Tam** olarak yapın. **Tarama** seçeneğini vurgulayıp ve taramayı başlatmak için **OK** veya **Sağ yön** tuşuna basın. Aranayı iptal etmek için **Geri/Geri Dön** tuşuna basabilirsiniz. Arama sırasında bulunan kanallar, kanal listesine kaydedilecektir.

Mavi tuşa basarsanız ilk seçilen kanal o kanalın konumunu taşıyan **San tua** basıp seçmek istedığınız kanalın numarasını silebilirisiniz. Ardından **OK** tuşunu seçin ve okanala gitmek için **OK** tuşuna basın. Bu, özellikle etkinleştirilmek için **LCN** seçeneğini **Kapalı** olarak ayarlamanzı gerekebilir.

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

Kanal Silme: Listededen istenilen kanalı/kanalı seçin ve seçimi yapmak/seçimi kaldırırmak için **OK** tuşuna veya **San tua** basın. Ardından seçilen kanalı/kanalı silmek için **Mavi tuşa** basabilirsiniz.

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

Tek RF Arama: Frekans değerini girin. **Seçilen Frekansı Sinyal Seviyesi** ve **Sinyal Kalitesi** gösterilecektir. Tarama seçeneğini vurgulayıp ve taramayı başlatmak için **OK** veya **Sağ yön** tuşuna basın. Aranayı iptal etmek için **Geri/Geri Dön** tuşuna basabilirsiniz. Arama sırasında bulunan kanallar, kanal listesine kaydedilecektir.

LCN: LCN tercihinizi ayarlayın. LCN, mevcut yayınları tannabili bir kanal numarası sırasına (varsası) göre düzenleyen Manaklı Kanal Numarası sistemidir.

Kanal Tarama Türü: Arama türü tercihini ayayalayın.

Kanal Hafızası Türü: Hafıza türü tercihini ayayalayın.

Favori Ağ Seçimi: Favori ağınıza seçin. Bu menü seçenekleri birden fazla şebeke bulunuysa kullanılabilecektir.

Kanal Atama: Uzakkan kumandanın Program +/- tuşları aracılığıyla listeden atanacak kanalları ayarlar.

Kanal Geçiş: Kanal listesinde seçilen iki kanalın yerlerini değiştirir. Listededen istenilen kanalı/kanalları seçin ve seçimi yapmak/seçimi kaldırırmak için **OK** tuşuna basın.

olarak diğer seçenekler de düzenlenebilir. Vurgulanın kanalı düzenlemek için **OK** tuşuna veya **Sarı** tuşa basin. Seçilen kanal silmek için **Mavi** tuşa basabiliğiniz.

Kanal Silme: Listededen istenilen kanal/kanallan seçin ve seçim yapmak/ seçimi kaldırırmak için **OK** tuşuna veya **Sarı** tuşa basin. Ardından seçilen kanal/kanalları silmek için **Mavi** tuşa basabiliğiniz.

Kanal Listesini Silme: Kanal listesinde kayitli tüm kanalları silin. Onay için bir dialog görüntüleneceler. **OK** seçeneğini işaretleyin ve ilk seçenek için **OK** tuşuna basin. **[ptar] seçeneğini işaretleyin veipta etmek için **OK** tuşuna basin.**

Not: Operatör seçimine ve operatörle ilgili ayaha bağlı olarak bazı seçenekler mevcut olmayabilir ve gri görünübeli. TKGS kurulumu yaptıyanız, TV seçenekleri > Gelişmiş Seçenekler > TKGS menüsündeki Çalma Modu seçeneğini kullanarak kanal listesinin yapılandırımı kılabilirsiniz. Kanal listesi yapılandırmasını etkinleştirmek için bu seçeneği **TKGS** Kapalı veya Özelleştirilebilir olarak ayarlayın.

Kanal Kurulum Modu

Bu seçeneği **Tercih Edilen Uydu** veya **Genel Uydu** olarak ayarlayabilirsiniz. Burada seçilen seçenekin sağda olacak kanal listesi de değişecek. İstedığınız uyguladı kanalları izleyebilmeniz için bu seçeneğin buna göre seçilmemesi gerekmektedir. Operatör kurulumu yapışamaz, operator kanallarını izlemek için **Tercih Edilen Uydu** seçeneğini ayarlayın. Normal bir kurulum yapışamaz, diğer uyu-

kanallarını izlemek için **Genel Uydu** 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 işlemi sırasında tanımladığınız PIN kodunu kullanın. PIN'i ilk kurulumun sonra doğrıştırıldığında, bu PIN'ı kullanın. İlk kurulum sırasında yaptığınız seçimimize bağlı olarak bazı seçenekler kullanılamayabilir veya farklı seçenekler bulunabilir. Kanal kurulumu tamamlandıktan sonra kanal kurulumu tamamlanmamışsa ve hiçbir kanal kurulmamışsa burunenin üzerindeki göntünlendirmeyi bilgiye sunuyor.

Kanal Engellemeye: Kanal listesinden engellenenek kanal/kanalları seçin. Bir kanal işaretleyin ve seçim yapmak/ seçimi kaldırırmak için **OK** tuşuna basin. Engellenmiş bir kanalı izlemek için, önce PIN girilmesi gereklidir.

Program Kısıtlamaları: Programları ile yayınlanan yaşı sınırlaması bilgilere göre programları engeller. Bu menü seçeneklerini kullanarak kısıtlamaları açabilir veya kapatabilir, sansür sistemlerini, yaşı sınırlarını ayarlayabilir ve sansürsüz programları engelleyebilirsiniz.

Giriş Engellemeye: Seçilen giriş kaynağının içeriğine erişimi engeller. İstedığınız giriş seçeneğini işaretleyin ve **OK** tuşuna-

na basarak seçim yapın/seçimi kaldırır. Engellenmiş bir giriş yapmak için önce PIN girilmesi gereklidir.

PIN Değiştirme:

İlk kurulum sırasında tanımladığınız PIN kodunu değiştirin. Bu seçeneği işaretleyin ve **OK** tuşuna basin. Önce mevcut PIN'i girinmeniz gereklidir. Ardından yeni PIN giriş ekranı göntünlenecektir. Doğrulamak için yeni PIN'i kez girin.

Açık Kaynak Lisansları

Açık Kaynak Yazılım lisans bilgilerini görüntüler.

Hesaplar ve Oturum Aşma

Bu seçeneği, vurgulayıp ve Google hesabınızı oturum açmak için **OK** tuşuna basin. Google hesabınız ile oturum açtığınız takdirde aşağıdaki seçenekleri kullanılabilsiniz.

Google: Veri senkronizasyonu tercihlerinizi yapılandırabilir veya kayıt tilih hesabınızı TV'den kaldırmayı seçebilirsiniz. **Senkronize edilen uygulamaları** seç bölümünde istenen bir servisi vurgulayıp ve veri senkronizasyonunu etkinleştirerek/devre dışı bırakmak için **OK** tuşuna basin.

Hesap eklemeye: Oturum açarak mevcut hesaplara yeni bir tane ekleyin.

Tercihleri menüsünde Depolama Bölümüne Bakın.

Taşımış olduğunuz uygulamaya dokunun ve kullanılabilecek seçeneklerin görtünmesini artırmak için **OK** tuşuna basin. Ardından **Kullanılan depolama** seçeneğini işaretleyin ve **OK** tuşuna basin. Seçilen uygulama uygunsa, saklanacak bu uygulama için USB depolama cihazınızı uygun bir seçenek olarak götürürsünüz. Bu seçenek

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

Son Aşla Uygulamalar

Son aşla uygulamaları görüntüleyebilirsiniz. TV'nizde yüklü tüm uygulamaları göstermek için **Tüm uygulamaları** seçtiğinizde **OK** tuşuna basin. İhtiyaç duydukları depolama alanı miktarı da götürtülenecektir. Uygulamanın süremiňi görebilir, uygulamayı açabilir veya galasmasını durdurabilir, indirilen bir uygulamayı kapatabilir, izinleri görevlili ve açıp kapatabilir, bildirimleri açıp kapatır ve verileri ve ön belleği temizleyebilirsiniz. Mevcut seçenekleri görmek için uygulamayı işaretleyin ve **OK** tuşuna basin.

Bir uygulamanın saklama konumunu değiştirmeye

TV'nizin saklama kapasitesini artırmak için önceden depolama cihazı olarak USB depolama cihazının formatt attıysanız, uygulamayı bu cihaza taşıyabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, **Ayarlar>Cihaz Tercihleri menüsünde Depolama Bölümüne Bakın.**

wurgulayın ve uygulamayı taşımak için
OK tuşuna basın.

alanlarınıza göre kişiselleştirilmiş reklamları acabılıkla karşılayabilirsiniz.

Açma zaman ayarının yapılabilmesi için, bu seçenekler **Açık** veya **Bir kez** olarak.

USB Bağlı USB depolama cihazına taşınan uygulamaların cihazın bağlılığını kesildiğinde kullanılmaya çağrını göstermektedir. Uygulamaların depolama cihazı üzerindeki dosyaları TV'ye aktarmayı, ve ekranları birlikte TV'ye aktarmayı sağlar. Daha sonra format ataranz, ilgili seçenekleri kullanarak uygulamayı yedeklemeye imtumayın. Alıcı bağlılığı, bu cihazda saklanan uygulamalar formattan sonra kullanılamaz. Daha fazla bilgi için, Ayarlar/Cihaz Tercihleri menüsünden Depolama bölümünde bakın.

Fabrika ayıraları: Tüm TV ayıraları fabrika varsayılan değerlerine sınırlar. Fabrika ayıralama sıfırı ögesine vurgulayın. TV'yi TUZUNA BASTIN. Bir onay mesajı görüntülenen: sıfırlama işlemine devam etmek için Fabrika ayıralına sıfırla seçenekini seçin. Bir onay mesajı daha görüntülenen: TV ayıraları fabrika ayıralarına dönüştürmek için Her seviyi seçeneğinden seçim. Once TV kapanıp yeniden açılacak ve ilk kurulum

İzinler Uygulama izinlerini ve diğer bazı özeliklerini yönetir.

Uygulama izinleri: Uygulamalar izin tüm türü kategorilerine göre sıralanacaktır. Uygulamalar için izinler kategorilerinden her birini seçebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

Özel uygulama erişimi: Bazi uygulama özel özelliklerini ve özel izinleri yapılandırmak.

Güvenlik ve kısıtlamalar: Google Play Store dışında başka kaynaklardan uygulamaların yüklenmesini engellemek.

İlanları kurduğunuzda kisitlayabilirsiniz.

Cihaz Tercihleri

Hakkında: Sistem güncellemelerini kontrol edin, cihazın adını değiştirin, TV ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine sıfırlayın ve ağ adresini, sen numarası, sistem bilgilerini görüntüleyebilir, reklamları yönetebilir, reklam kılminiizi görüntüleyebilir ve sıfırlayabili, ile ilgili.

Türkçe - 33 -

Açma zaman ayarının yapılabilmesi için, bu seçeneklerde **Açık** veya **Bir kez** olarak.

Fabrika ayıraları: Tüm TV ayıraları fabrika varsayılan değerlerine sınırlar. Fabrika ayıralama sıfırı ögesine vurgulayın. TV'yi TUZUNA BASTIN. Bir onay mesajı görüntülenen: sıfırlama işlemine devam etmek için Fabrika ayıralına sıfırla seçenekini seçin. Bir onay mesajı daha görüntülenen: TV ayıraları fabrika ayıralarına dönüştürmek için Her seviyi seçeneğinden seçim. Once TV kapanıp yeniden açılacak ve ilk kurulum

başlıtlacaktır. Çıkmak için ipali seçin.
Not: Sifirlama işlemine devam etmek için bir PIN girmeniz istenebilir. İlk kurulum sırasında tanımladığınız PIN kodunu girin, ilk kurulum sırasında bir PIN ayarlanmadıysa, varsa PIN'ı kullanın. Yarsızın PIN 1234'tür.

Netflix ESN: ESN numaranızı görüntüler. ESN numarası, Netflix için eşsiz bir kimlik numarasıdır. TV'nizin tanımması için özel-lik oluşturur.

yayınlar tarihinden tarin və saat bilgisini otomatik olaraq güncellənəcən ayarlayabilirsiniz. Ortamınıza və təchirlerinizi uygun ayalar yepin. Eğer tarif və saat ayalarını elle değiştirmek isterseniz, Kapalı olarak ayarlayıp dərəcəni bırakın. Ardından tarif, saat, saat dilimi və saat formatı seçeneklerini ayarlayın.

Zamanlayıcı

Aşağıdakı zamanlayıcıyı TV-nizi kendi kendinə azəclaraq seçidle, avarıların

Türkçe - 33 -

yapıldırın ve CEC cihazı listesini görüntüleyin.

Güç Uyu Zamanlayıcı: TV'nizin otomatik olarak uykuya girmesini istediğiniz bir süre tanımlayın. Devre dışı hizmeti için **Kontrol Paneli**'ndaki **Zamanlayıcı** tuşunu basınız.

Otomatik Açılama Zamanı: Sadecе Açılmа Zaman Ayarı etkin duruma getirilmеsi kullanılabılır. Yon tuşlarını kullanarak TV'nizin beklemе modundan açılmасı için istediğiniz zamanı ayarlayın ve yeni ayarlanan bu zamanı

utmayın. Butçular normal şekilde gelişir. **Sinyal Yok Otomatik Kapanma:** Ayarlanan giriş kaynından hiçbir sinyal geldiğinde, TV'nin davranışını ayarlayın. TV'nin kendini kapatmasını veya devre dışı bırakmak için **Kapalı** veya **Devre Dışı** seçeneğini kullanın. **Kapama Zamanı Türü:** TV'nizi kendine kapanaçek şekilde ayarlayın. Kapama zaman ayarının yapılabilmesi için, bu seçenek **Aşağı** veya **Üst** kez olar-ak, devre dışı bırakmak için **Şimdi** seçeneğini kullanın. **Fazlı** ve **Bez** seçenekleri clarak ayarlanır. **Fazlı** ve **Bez** seçenekleri

Otomatik Uyku: TV'nizin otomatik olarak uykuya moduna girmesini istediginiz bir dekleme (başka kalma) süresi tanımlayın. **Saat ve Saat** tanımlayın. **Kapama Zaman Ayarı** etkin durumda getirilmesi kullanılabılır. Yen tuşlarınıza tıklayarak açılışan **Zaman ayarı** seçeneklerinde tanımlanan zamanda sadece bir kez kapanacaktır. **Kapama Zaman Ayarı:** Sadece **Zaman ayarı** etkin durumda etkinleştirilebilir. **Hı-kır** zamanı

Görüntü	devre dışı birakma seçenekini ayarlayın.
Görüntü Modu:	Tercihlerinize ya da gerekli klire uyması için resim modunu ayarlayabilirsiniz. Görüntü modu aşağıdaki seçeneklerden herhangi birisine ayarlanabilir: Standart, Canlı, Spor, Film ve Oyun.
Dolby Vision Modları:	Dolby Vision içeriği tespit edilirse, diğer görüntü modları etkinleştirilecektir.
İçerik Ayarları:	Klavye turunu seçin ve klavyeyi aralarını yönetin.
Bekleme Modu:	Bir giriş terminalini gösterin veya gizleyin, bir giriş terminali için etkili olmalıdır. Bu HDIM CEC (Tümleştirme, İstek ve Kontrolü) işlevi için seçenekleri ayarlayın.

Türkçe - 33 -

Türkçe - 34 -

Dolby Vision Karanlık ve Dolby Vision Canlı görüntü modu seçenekleri mevcut olacaktır.

Arka Işık, Parlaklık, Kontrast, Renk, Ton, Keskinlik seçeneklerini seçmek için kullanılabilir.

Dolby Vision Bildirimi: Dolby Vision içeriği için bildirim görenin tercihini ayıracı. Açıldığında Dolby Vision içeriği tespit edilirse ekranın Dolby Vision logosu görüntülenecektir.

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

Arka Işık: Ekranın arka ışık seviyesini manuel ayıracı. Bu öge, **Otomatik Arka Işık Kapalı** olarak ayıranmadığında kullanılabilir.

Parlaklık: Ekranın parlaklık değerlerini ayıracı.

Kontrast: Ekranın kontrast değerlerini ayıracı.

Renk: Ekranın renk yoğunluğu değerlerini ayıracı.

Renk Tonu: Ekranın Renk tonu değerlerini ayıracı.

Keskinlik: Ekranın görüntülenen cisimlerin keskinlik değerini ayıracı.

Gama: Gama tercihini ayıracı.

Koyn, Orta ve Parlak seçenekler mevcut olacaktır.

Renk Sicaklığı: Renk sicaklığı tercihini ayıracı. **Kullanıcı, Soguk, Standart ve Sıcak** seçenekleri mevcut olacaktır.

Manuel olarak kirmizi, yeşil ve mavilik zaman değerlerini ayarlayabilirsiniz. Bu değerlerden biri manuel olarak değiştiriliyor, daha önce **Kullamamı** olarak ayırmadıysa, **Renk Sicaklığı** seçeneği Kullanicı olarak değiştirilecektir.

Ekran Modu: Ekranın en-boy oranını ayıracı. Tercihinizin göre önceden tanımlanmış seçeneklerden birini seçin.

HDR: HDR İşlevini içar veya kapatır. HDR İşeriği algılanırsa bu öğe kalınlık ayıracı.

Gelişmiş Video

DNR: Dinamik Görürlü Azaltma (Dynamic Noise Reduction, DNR) dijital veya analog sinyallerdeki görüntüyü azaltma işlemidir. DNR tercihini **Düşük, Orta, Güçlü, Otomatik** olarak ayıracı veya **Kapalı** olarak ayırayarak kapatın.

MPEG NR: MPEG Görürlü Azaltma hatları etrafındaki blok görüntüünü ve arka plandaki görüntüyü temizler. MPEG NR tercihini **Düşük, Orta, Güçlü** olarak ayıracı veya **Kapalı** olarak ayırayarak kapatın.

Düşük, Orta, Güçlü olarak ayarlayan veya **Kapalı** olarak ayarlayarak kapatın.

Lokal Kontrast Kontrolü: Lokal kontrast kontrolü her bir çerçeveyi önceden tanımlanmış küçük bölgelere ayırrı 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 koju ve parlak alanları iyileştirecek daha yüksek derinlik izlenimi sağlıyor. Lokal Kontrast Kontrolü tercihini **Düşük, Orta, Yüksek** olarak ayıracı veya **Kapalı** olarak ayırayarak kapatın.

Ten Rengi: Ten rengi parlaklığını ayıracı. Tercihini **Düşük, Orta** veya **Yüksek** olarak ayıracı. Devre dışı bırakmak için **Kapalı** olarak ayarlayın.

Di Film Modu: 24 fps film içeriğinin 3:2 veya 2:2:2 ölçü tespitini sağlayan işlevdir ve bu kalkıltırme yönteminin neden olduğu yan etkilileri (geçmeli tarana etkisi veya titreme) iyileştirir.

PC Modu: 16:9 formatlı videoyu PC Modu açıksabu özelliğini mevcut etmektedir.

Mavi Uzatma: İnsan gözüne daha soğuk beyazdan daha parlak beyaz olarak algılar. Mavi Uzatma özellikle orta-yüksek gri seviyelerinde Beyaz Dengesini daha soğuk bir renk sevk etmektedir.

M.J.C. İşlevi: Seçenekleri kullanılabılır. M.J.C. İşlevini etkinleştirmek için **Efekt** seçeneğini **Düşük, Orta** veya **Yüksek** olarak ayarlayın. Efekt seçeneğini etkinleştirildiğinde, **Tanitim Bölümü** ve

Oyun Modu: Oyun modu yüksek sericeye hızlanma sahip olan oyolların hızına yetişmek için bazı resim işlevi algoritmlarını kapatır. Oyun Modu işlevini açın veya kapatın.

ALLM: ALLM (Otomatik Düşük Geçimke Modu) işlevi, oynatma içeriğine bağlı olarak TV'nin düşük gecimke ayarlarını etkinleştirmesini veya devre dışı bırakmasını sağlıyor. Bu seçenek vurgulayıp ve ALLM İşlevini seçmek ya da kapatmak için **OK** tuşuna basın.

PC Modu: PC Modu sinyal tipinin olduğu gibi kalmasını sağlamak için bazı resim işlevi algoritmalarını kapatır. Özellikle RGB girişler için yarıılı olabilir. PC Modu İşlevini açın veya kapatın.

De-Contour: Düşük çözünürlükü içeriğinde otomatik akış hızı netleştirerek kontur eklerini azaltacaktır. Tercihini **Düşük, Orta** veya **Yüksek** olarak ayıracı. Devre dışı bırakmak için **Kapalı** olarak ayarlayın.

M.J.C.: Daha kaliteli ve daha seceilbilir hareketli görüntülerde edebilmek için, bu özelik sayesinde televizyonun görüntü ayıran hareketli görüntüler için en iyi hale getirilecektir. Bu seçenek vurgulayıp ve kullanılabılır. Uygulamaları görmek için **OK** tuşunu basın. **Efekt, Tanitim Bölümü, ve Tanitim seçenekleri kullanılabilir.** M.J.C. İşlevini etkinleştirmek için **Efekt** seçeneğini **Düşük, Orta** veya **Yüksek** olarak ayarlayın. Efekt seçeneğini etkinleştirildiğinde, **Tanitim Bölümü** ve

Tanitim seçenekleri kullanılabili hale gelir. Tanitim Bölümü seçeneğini vurgulayıp OK tuşuna basarak terchinini ayarlayın. **Tümü, Sağ ve Sol** seçenekleri kullanılabili. Tanitim seçeneğini vurgulayıp OK tuşuna basarak tanitim modunu aktif hale getiriniz. Tanitim konumu etkinen ekrana iki bölümlün, birde MJC etkinliği götürtünenin, diğer ekran da TV ekranı için normal ayıllar görününtüne. **Tanitim Bulunu** seçeneği Tümü olarak ayarlanımsa, her iki taraf da MJC etkinliğini görüntüler.

HDMI RGB Gam: Bu ayar, HDMI kaynağındaki giriş RGB sinyali aralığına göre ayarlanmalıdır. Sınırlı aralık (16~235) veya tam aralık (0~255) olarak seçilebilir. HDMI RGB aralığı terchinini ayarlayın. **Otomatik, Tam ve Sıralı** seçenekleri mevcuttur. Giriş kaynağı HDMI olarak ayarlanmadıysa bu öğe kullanılamaz.

Düzenle Mavi İşki: Elektronik cihaz ekranları, göz yorgunluğuna neden olabilecek mavi işki yayar. Mavi işkiyi ekisini azaltmak için terchinini Düşük, Orta veya Yüksek olarak ayarlayın. Devre dişi bırakmak için Kapalı olarak ayarlayın.

Renk Alanı: TV ekranınızda görüntülenen renk aralığını ayarlamak için bu seçeneği kullanıbilirsiniz. **Açık** olarak ayarlandığında, renkler kaynak sinyale göre ayarlanır. **Otomatik** olarak ayarlandıgında TV, kaynak sinyal tipine göre bu işlevi dinamik olarak

açık veya kapalı olarak ayarlamaya karar verir. **Kapalı** olarak ayarlandıgında, TV'nin maksimum renk kapasitesi varsayılan olarak kullanılır.

Renk Ayarlayıcı: Daha canlı ve daha doğal bir görünüyü elde etmek için kırmızı, yeşil, mavi, camzıöbej, maddenin tonu ve cilt rengi (ten rengi) için renk doğruluğu, ton, parlaklırlar değerlerini ayarlanabilir. **Ton, Renk, Parlaklılk, Ofset ve Kazanç** seçeneklerini manuel olarak ayarlayın. **Etkinleştir** seçeneğini vurgulayın ve bu işlevi etkinleştirmek için OK tuşuna basın.

11 Noktalı Beyaz Dengesi Düzeltme: Beyaz dengesi özellikle ayrıntılı gri seviyelerinde TV renk sıkalığı değerlerini kalibré eder. Görsel olarak veya ölçüt yoluya, gri ölçüğünün homojenliği iyileştirilebilir. Kırmızı, Yeşil, Mavi renklerin gücünü ve Kazaanç değerini manuel olarak ayarlayın. **Erkinleştir** 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 olmayıabilir.

Ses

Sistem sesleri: Sistem sesleri, TV ekranı üzerinde gezinirken ya da nesneleri seçerken çikan seslerdir. Bu seçeneği vurgulayın ve bu işlevi açmak ya da kapatmak için OK tuşuna basın.

Ses Stili: Kolay ses ayarı için önceki ayarlamalı bir ayar seçebilirsiniz. **Kul-**

lamı, Standart, Canlı, Spor, Film, Müzik ve Haber seçenekleri mevcuttur.

Ses ayarları, seçilen ses stiline göre ayarlanacaktır. Sesime bağlı olarak bazı seçeneklerin kullanımını engeller.

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

Surround Ses: Çevresel ses özelliğini açın veya kapatın.

Ekoayzer Detayları: Ekoayzer değerlerini terchilerinize göre ayarlayın. **Hoparlörlerde Geçimke:** Hoparlörler için geçimke değerini ayarlayın.

eARC: eARC terchinizi ayarlayın. **Kapalı ve Otomatik** seçenekleri kullanılabili. Devre dişi bırakmak için Kapalı olarak ayarlayın.

Dijital Çıkış: Dijital ses çıkışını terchinini ayarlayın. **Otomatik, Bypass, PCM, Dolby Digital Plus ve Dolby Digital** seçenekleri mevcut olacaktır. Tercih ettiğiniz seçenek vurgulayın ve ayarlamak için OK tuşuna basın. Bu seçenek, açık değişle bazı seçenekler kullanılamayabilir.

Dolby Ses İşleme: Dolby Ses İşleme seçeneğini etkinleştir. Ses Modu seçenekleri ayıklasın. Ses Modu seçenekleri ayarlanabilecektir. **Ses Modu** seçeneğini vurgulayın ve önceden ayarlanmış ses modlarını kapatmak için OK tuşuna basın. Oyun, Film, Müzik, Haberler, Stadyum Akılı ve Kullanıcı seçenekleri mevcuttur.

Otomatik Ses Düzeyi Kontrolü: Otomatik Ses Kontrolü ile, TV'yi ani ses seviyesi farklılıklarını otomatik olarak ayarlayacak şekilde ayarlayabilirsiniz.

Genellikle reklamların başlarında veya TV'yi ayarırken, OK tuşuna basarak bu seçenek açın/kapatın.

seçenekleri mevcut olacaktır. Tercih ettiğiniz seçenek vurgulayın ve ayarlamak için OK tuşuna basın.

DTS DRC: Dinamik Aralık Kontrolü, hem düşük, hem de yüksük oynatma seviyelerinde uygun ses düzeylerini korumak için kaynaktaki kazanç ayarı yapar. OK tuşuna basarak bu seçenek açın/kapatın.

Dolby Ses İşleme: Dolby Ses İşleme TV'nizin ses kalitesini yükseltirilmesini. Seçeneklerin kullanımını engellemek için OK tuşuna basın. Diğer bazı ses seçenekleri kullanılamayabilir ve burada yapılan ayarlarla bağlı olarak gri renk teşhir edilebilir. Bu ayarları değiştirmek isterseniz Dolby Ses İşleme özelliğini Devre Dışı olarak ayarlayın.

Dolby Ses İşleme: Bu seçeneği vurgulayın ve bu işlevini açın/mak/kapatmak için OK tuşuna basın. Bu seçenek, açık değişle bazı seçenekler kullanılamayabilir.

Ses Modu: Dolby Ses İşleme seçeneğini açıksa, Ses Modu seçenekleri ayarlanabilecektir. Ses Modu seçenekleri vurgulayın ve önceden ayarlanmış ses modlarını kapatmak için OK tuşuna basın. Oyun, Film, Müzik, Haberler, Stadyum Akılı ve Kullanıcı seçenekleri mevcuttur.

Tercih ettiğiniz seçenek vurgulayın ve ayarlamak için OK tuşuna basın. Bu seçenek Kullanıcı olarak ayarlanmazsa bazı seçenekler kullanılamayabilir.

Ses Düzeyi Ayarlayıcı: Ses seviyelerini dengelermenizi sağlar. Bu sayede

etkinleştirir ve açık kaynak lisanslarını görüntüleyin.

Dahili Chromecast: Uzaktan kumanda bildirim tarihçinizi ayarlayın. **Başkala-**
rının yaratın medyanın kontrol etmesine izin verin seçeneğini vurgulayın ve **OK** tuşuna basin. **Her Zaman, Yeniliniken Metin Özelliğini Açıñ/kapatın.** Bazi başlık ayarları uygulanamayabilir.

Göme Engeli: Bu seçenek ekinleştirir, içeri Dijital TV kanalını, gömme engeli kişiler için ekran üzerindeki herhangi bir içeriği gizlemek için. **Digitel TV Kanalı:** Gömme engeli kişiler için ekran üzerindeki herhangi bir içeriği gizlemek için. **Federasyon İstensiz, Tümlü Açıñ/kapatın** seçili olmalıdır.

Ekrani Koruyucu: TV'niz için ekran koruyucu seçeneklerini ayarlayın. Bir ekran beklemeye süresini ayarlayabilir veya ekran koruyucuya çalıştırılabilirsiniz.

Enerji Tasarrufu: Enerji tasarrufu için TV'nizin kapamamasını istedığınız süre belirleyin. **Hepsibir zaman devre dışı bırakma** seçeneğini ayarlayın.

Konum: Konumu tahmin etmek için kablosuz bağlantılarının kullanımına izin verebilir, son konum isteklerini görevlileri ve istenen uygulamaların konum bilgilerinizi kullanmasına izin verebilir veya kışkırtılabilirsiniz.

Kullanım ve Tanılama: Kullanım verilerini ve tanıtma bilgilerini Google'a otomatik olarak gönderin. Terchinizne göre ayarlayın.

Üretici Kullanımı ve Tanılama: Kabul ederseniz, TV'niz cihazınızdan İñançda bulunan bir sunucuya tanıtma bilgileri (MAC adresi, ülke, dil, yazılım ve aygit yazılım sürümleri, bootloader sürümleri ve TV kaynağı gibi) ve anonim kullanım verileri gönderin. Bir siz tanımlayamıyınız.

yalnızca cihazınızın düzgün şekilde Çalışmasını sağlamak için bu tanıtma bilgilerini ve anonim kullanım verilerini toplayın ve saklayın.

Erişilebilirlik: **Ses Türü, Görme Engeli, Altýyzilar, Matin Okuma** ayarlarını yapılandırmak ve **Yüksek Kontrastlı** tuşuna basin. **Her Zaman, Yeniliniken** ve **Hepsibir Zamana** seçenekleri mevcuttur. **Hakkında** bölümündede açık kaynak lisanslarını ve sürüm numarası ile seri numarasını görüntüleyebilirsiniz.

Ekrani Koruyucu: TV'niz için ekran koruyucu seçeneklerini ayarlayın. Bir ekran beklemeye süresini ayarlayabilir veya ekran koruyucuya çalıştırılabilirsiniz.

Kulaklık: Sesli anlatımları TV kulaklıkları aracılıyla dinlemek istersiniz, bu seçeneği açık durumuna alın.

Kaydrama ve Karartma: Yayın üzérinde sessiz yorum olduğunu daha net duyabilmek için bu seçeneği açın.

Görme Engelleri İçin Ses: Görme engelleri için ses türünü ayarlayın. Kullanılabilir seçenekler seçilen yana bağlı olacaktır.

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

Yeniden başlat: Bir doğrulama mesajı görüntülenecektir, sıfırlamaya devam etmek için Yeniden başlat tuşuna basin. İlk olarak TV kapanı/ açılır. Çıkmak için iptal'i seçin.

Kanal Listesini açmak için **OK** tuşuna basin. Listeyi sayfa sağa kaydırın, içinden sağ yön tuşuna basabilirsiniz.

Uzaktan Kumanda ve Aksesuarlar Android TV'nizde uzaktan kumandanız (uzaktan kumandanızın modeline bağlıdır), kulaklıklı, klavye veya oyun kumandası gibi kablosuz aksesuarları kullanabilirsiniz. TV'niz ile birlikte kullanmak için cihazları ekleyebilirsiniz. Bu seçimi yapın ve TV'niz ile eşleştirmek için kullanılabılır cihazları aramak üzere **OK** tuşuna basin. Varsa **Aksesuar ekle** seçeneğini işaretleyin ve aramayı başlatın için **OK** tuşuna basin. Cihazı eşleştirme moduna ayarlayın. Mevcut cihazları tannıza ve listelenmeyecek seçiştirme isteği görüntülenecaktır. Eşleştirme işlemi başlatmak için listeden cihazınızı seçin ve **OK** tuşuna basin veya OK seçeneğini vurgulayın ve eşleştirme isteği göründüğündede **OK** tuşuna basin. Cihazı tannıza ve listelenmeyecek. Bir cihazın eşleştirmeini sonlandırmak için, bu cihazı işaretleyin ve **OK** tuşuna basin. Ardından **Eşleştirmeyi Kaldır** seçeneğini işaretleyin ve **OK** tuşuna basin. Ardından **OK** seçiminin yapılmasını sağlandırmak için **OK** tuşuna yeniden basin. Baþlı bir cihazın adını da değiştirilebilirsiniz. Cihazı vurgulayın ve **OK** tuşuna basin, ardından **Adı Değiştir**'i vurgulayın ve tekrar **OK** tuşuna basin. Aygıtın adını değiştirmek için sadece klavyeyi kullanarak tekrar **OK** tuşuna basin.

Türkçe - 42 -

Kanal Listesi Not: Tür Sec menüsünde Tüm kanallar dínsinde herhangi bir seçenek seçiliyse, uzakkan kumandadaki Program +/- dügmelerini kullanarak yalnızca kanal tüm kanalları sıralar. Canlı TV modunda

İnternete Bağlanma

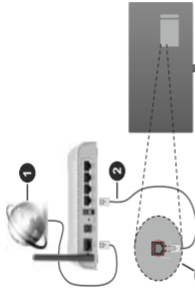
Elektronik Program Rehberi, Canlı TV modunda kullanılabılır. Canlı TV moduna girmek için **Çıkış** tuşuna basabilir veya Ana Ekranı Uygulamalar satmadı **Canlı TV** uygulamasını seçebilir ve **OK** tuşuna basabilirsiniz. Elektronik Program Rehberine erişmek için uzaktan kumandadaki **Rehber** tuşuna basın.

Program rehberinde gezinmek için yön tuşlarını kullanın. Listedeki bir önceki/sonraki kanala geçiş yapmak için **Yukarı/Yükseltme** ve **OK** tuşuna basabilirsiniz. Aşağı yön tuşlarını ya da **Program +/-** tuşlarını ve hızlıhazırda işaretlenmiş kanalda istenilen bir programı seçmek için **Sol/Sağ/Yönde** tuşlarını kullanabilirsiniz. Eğer kullanılamıyor ise vurgulanan programın tam adı, başlangıç-bitti zamanı ve tarihi, türü ve program hakkında ksa bir bilgi ekranında görüntülenecektir.

Programları filtrelemek için **Mavi** tuşa basin. Çok sesitlik filtre seçenekleri sayesinde, istenilen tipte programları daha şebek bulabilirsiniz. Vurgulanan sayilar hakında ayrıntılı bilgi görmek için **San** tuşa basın. Önceki ve sonraki tuşun olayının görmek için **Kirmizi ve Yeşil** tuşlarını da kullanabilirsiniz. İşlevler, kullanılabılır hale geldiğinde uzaktan kumandadaki renkli tuşlara atanır. Doğru tuş işlevleri hakkında bilgiler için ekran üzerinde verilen açıklamaları izleyin.

Bir geniş bant sisteme bağlayarak, TV'niz aracılığıyla internet erişimi sağlayabilirsiniz. Çeşitli canlı içeriklerin ve internet uygulamalarının tadını çıkarmak için ağ ayarlarınıza erişim için **OK** tuşuna basabilirsiniz. Bu ayarlar **Ayarlar>Ağ ve Internet** menüsünden yapılandırılabilir. Aynı zamanda Ana ekranда **Bağ/Bağ Degil** simgesini işaretleyebilir ve bu menüye erişmek için **OK** tuşuna basabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, **Ayarlar** başlığındaki **Ağ ve Internet** bölümune bakın.

Ağ ve Internet menüsündeki **Ethernet** bölümünün altındaki bağlantı portunu bulumaktadır.



Bir ethernet kablosu aracılığıyla TV'ni internette bulabileceğiniz yerde yer almaktadır. Bir LAN (Ethernet) kablosu **Ethernet** menüsünden engellenen **Girişler** girişini kullanılarak, TV'nin arka tarafında bulunan LAN portuna takılmalıdır.

1. Geniş Bant ISP bağlantısı
2. LAN (Ethernet) kablosu
3. TV'nin arka tarafında bulunan LAN girişi

listesinde listelenen kanallar arasında **geçerliliğiniz**. **Kanalı ve Kanal Listesinin Düzenlenmesi** Favori listesinde o kanalı vurgulayan ve **Mavi** tuşa basın. Favori listesi seçim menüsüne dönüştürmek için, **Kanalı** seçmemesini istediginiz listede **/** listeleri vurgulayıp ve **OK** tuşuna basın. Kanal seçilen favoriler listesine/listelerine eklenecektir.

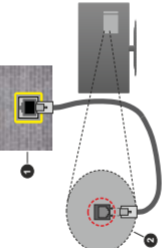
Favori listesinden bir kanalı seçip, **Mavi** tuşa basın. Favori listesi seçim menüsününe dönüştürmek için, **Kanalı** seçmemesini istediginiz listede **/** listeleri vurgulayıp ve **OK** tuşuna basın. Bu kanal seçilen favori listesinden/listelerinden kaldırılacaktır.

Favori kanal listelerinizden birini ana kanal listesi olarak, ayarlamak için **Kirmizi** tuşa basin ve **Tür Seç** seçeneğini **Favoriler** olarak ayırayın. Ardından istediginiz favori listesini vurgulayıp ve **OK** tuşuna basın. Favori listesindeki bir kanalın konumunu değiştirmek için **San** tuşa basin, ardından **Taşı** seçeneğini vurgulayıp ve **OK** tuşuna basın. Ardından **Yükten** ve **Aşağı** yön tuşlarını basarak kanalı istediğiniz pozisyonaya getirin ve **OK** tuşuna basın. Favori listesinden bir kanal silmek için **San** tuşa basin, ardından **Sil** seçeneğini vurgulayıp ve **OK** tuşuna basin.

Favori Kanallar Listesini Yönetme Favori kanallarınız için dört farklı liste oluşturabilirsiniz. Bu listeler sadece sizin tarafından belirlenen kanalları içeri. Kanal listesini görüntülemek için **OK** tuşuna basın.

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

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



1. Ağ duvarı soketi
 2. TV'nin arka tarafında bulunan LAN girişini
- Kablosuz Bağlantı**
- TV'yi kablosuz LAN aracılığıyla Internete bağlamak için bir kablosuz LAN modem/yönlendirici gereklidir.

Ağ ve Internet menüsündeki Wi-Fi seçenekini vurgulayın ve kablosuz bağlantını etkinleştirmek için **OK** tuşuna basın. Kullanılabilir ağlar listeleneceler. Birini seçin ve bağlanmak için **OK** tuşuna basın. Daha fazla bilgi için, **Ayarlar** başlıklı altındaki **Ağ ve Internet** bölümüne bakın.

Aktarmız hizları, aktarım yapan ürünlerin sayısına bağlı olarak etkinleştirilecektir. Bu ürünlerin yapılandırmalarına, radyo dalgağını, koşullarına, hat trafигine ve kullandığımız ürünlerde göre farklılık gösterebilir. Aktarımlar ayrıca radyo dalgası koşullarına, DECT telefonlara ya da diğer WLAN 11b cihazlarına bağlı olarak kesilebilir. Aktarım hızlarının standart değerleri, kablosuz standartlar

1. Geniş Bant ISP Bağlantısı SSID gizlenmiş bir ağa, diğer cihazlar tarafından algılanamaz. Gizli SSID'ye sahip bir ağa bağlanmak istiyorsanız, Ana Ekranlı Ayarlar/Ağ ve Internet menüsü altındaki **Yeni ağ ekle** seçeneğini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. İlgili seçenekleri kullanarak medya dosyalarını kopyalayabilir, yapıştırabilir ve silibilsiniz. Ayrıca izleme özelliğini ya

Normal Ayrıştırma ya da **Tekrarlanan Ayrıştırma** ya da **seçebilirsiniz. Normal Ayrıştırma** modunda, eğer mümkünse, dosyalar klasörler ile görüntülenecektir. Böylece kök klasörde veya seçilen klasörde bulunan sadece seçilen medya dosyaları görüntülenecektir.

Etrafta SSID'si aynı olan başka modemler varsa moderninin SSID'sini değiştirmelisiniz. Aksi durumda bağlı sorunlarıyla karşılaşabilirsiniz. Eğer kablosuz bağlantınızı sorunlar yaşarsanız bunun yerine kabloslu bağlantınızı kullanın. Çanlı içeriğin oynatılmasını için bir bağlantı hızı gereklidir. Kablosuz LAN hızı kararlı değildir, bir Ethernet bağlantısı kullanın.

Multi Medya Oynaticı

Ana Ekran'dan Uygulamalar satırına ilerleyin, **Multi Medya Player (MMP)** seçeneğini seçin ve başlatmak için **OK** tuşuna basın. Bu uygulama mevcut seçenekleri eklemek için **OK** tuşuna basılır. **Uygulamalar** satırında **Uygulamayı favorile et** seçeneğini seçin ve **OK** tuşuna basın.

Ardından **Multi Medya Oynatıcı (MMP)** uygulamasını seçin ve eklemek için **OK** tuşuna basın. (Artı işaretli) seçin ve **OK** tuşuna basın. Ardından **Multi Medya Oynatıcı (MMP)** uygulamasını seçin ve eklemek için **OK** tuşuna basın.

Ana medya oynatıcı ekranında medya türü seçin. Odak bir klasörde veya bir medya dosyasındayken, bir sonraki ekranда, 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 çerçevesinde döndürülebilirsiniz. TV'nin **Kablosuz** özelliğinde **FAT 32** birinci veya **USB depolama** cihazı bağlıysa, bu menünün ilgili seçeneklerini kullanarak medya dosyalarını kopyalayabilir, yapıştırabilir ve silibilsiniz.

Normal Ayrıştırma ya da **Tekrarlanan Ayrıştırma** olarak seçebilirsiniz. **Normal Ayrıştırma** modunda, eğer mümkünse, dosyalar klasörler ile görüntülenecektir. Böylece kök klasörde veya seçilen klasörde bulunan sadece seçilen medya dosyaları görüntülenecektir. Eğer seçilen tipe herhangi bir medya dosyası bulunmuyorsa, klasör boş olarak varılacaktır. **Tekrarlanan Ayrıştırma** modunda, seçilen tipe kullanılanlar tüm medya dosyaları için kaynak aranacak ve bulunan dosyalar listeleneceler. Bu menüden çıkmak için **Back/Return** tuşuna basın.

Fotoğraf Karesi özelliğini etkinleştirmek için medya türü olarak **Photo** ögesini seçin. Ardından **Menü** tuşuna basın, **Fotoğraf Karesi** ögesini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. **One Photo mode** seçeneğini seçip **OK** tuşuna basarsanız, fotoğraf karesi özelliği etkinleştirildiğinde daha önce fotoğraf karesi görüntüsünü olarak avıraladığınız görüntü görüntülenir. USB depolama aygıtı secenegini seçerseniz, ilk dosya (**Recursive Parser (Özyneli Ayrıştırma)**) modundan görüntülenir. Fotoğraf karesi görüntüüsünü ayıramak için, seçtiğiniz

Süre: Slaytlar arasındaki geçiş süresini ayarlayın. Bir seçenek vurgulayın ve ayarları değiştirmek için **OK** tuşuna basın. Ayarlamak için **Yeşil** tuşa de basabilirsiniz. Slayt gösterisi durakatılmamışsa bu seçenek kullanılamaz.

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

Effect: Slayt gösterisine çeşitli efekler uygulayın. Bir seçenek vurgulayın ve ayarları değiştirmek için **OK** tuşuna basın. Ayarlamak için **San** tuşa de basabilirsiniz. Slayt gösterisi durakatılmamışsa bu seçenek kullanılamaz.

Zoom: O anda görüntülenmeye olan görüntüyü yaklaştırır. Bir seçenek vurgulayın ve ayarları değiştirmek için **OK** tuşuna basın. Yaklaştırılmış mak için **San** tuşa de basabilirsiniz. Slayt gösterisi durakatılmamışsa bu seçenek kullanılamaz.

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

Show Info: Genişletilmiş bilgileri görüntüler. Fotoğraf Karesi Görselini açın.

Görüntülenmeye olan görüntüyü fotoğraf karesi görsüntüsü olarak ayarlayın. Fotoğraf karesi özelliği etkinleştirilen bağlı depolama aygıetine **One Photo mode** özelliğini seçilirse bu görüntüne bağlıdır. Fotoğraf

Karesi Görselini açın. Aksi takdirde, **USB Bağıntısından ÖNEMLİ!** TV'niye bağlamadan önce USB depolama ayağınızda bulunan

karesi özelliği etkinleştirildiğinde tüm dosyaları yedekleyin. Üretici herhangi bir dosya hatalarından veya ven kaybından sorumlu tutulmaz. Belirli USB cihazı menüdeki **OK** tuşuna olumsuz olumsuz olası bir durumda (ör. MP3 Çalarlar), TV, FA T32 disk biçimlendirmesini destekler, NTFS desteklenmemektedir.

Süre: Slaytlar arasındaki geçiş süresini ayarlayın. Bir seçenek vurgulayın ve ayarları değiştirmek için **OK** tuşuna basın. Ayarlamak için **Yeşil** tuşa de basabilirsiniz. Slayt gösterisi durakatılmamışsa bu seçenek kullanılamaz.

Lycic Options: Varsa şarkı sözü seçeneklerini görüntüleyin.

Rotat: Görüntüyü döndürün. **OK** tuşuna

bir seçenek vurgulayın ve ayarları değiştirmek için **OK** tuşuna basın. Ayarlamak için **Yeşil** tuşa de basabilirsiniz.

Picture off: (Resim kapat) seçeneğini kullanıbilirsiniz. Ekran yeniden açmak için uzaktan kumanda veya TV üzerindeki bir tuşa basın.

Görsüntü Kapalı: TV'nin güç menüsünde girin. Varsa kapatmak için buradaki Picture off (Resim kapat) seçeneğini kullanıbilirsiniz. Ekran yeniden açmak için uzaktan kumanda veya TV üzerindeki bir tuşa basın.

Ekrani Modu: En boy oranı seçeneğini ayarlayın.

Görsüntü Ayarları: Resim ayarları menüsünden görüntüleyin.

Ses Ayarları: Ses ayarları menüsünü görüntüleyin.

Film Müzikleri: Birden fazla mevcutsa film müzikleri seçeneğini ayarlayın.

Son Bellek: Ayni video dosyasının bir sonraki acısınızdaki oynatımını durdurulduğukundan devam ettimek istiyorsanız Time olarak ayarlayın. Kapalı olarak, ekranırsa oynama en baştan başlar. Bir seçenek vurgulayın ve ayarları değiştirmek için **OK** tuşuna basın.

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

Altıyaçı Kodlaması: Varsa altıyaçı kodlama seçeneklerini görüntüleyin.

Desteklenen Dosya Formatları: Varsa altıyaçı kodlama seçeneklerini görüntüleyin.

Çalıştırma: Varsa altıyaçı kodlama seçeneklerini görüntüleyin.

Çalıştırma: Varsa altıyaçı kodlama seçeneklerini görüntüleyin.

Çalıştırma: Varsa altıyaçı kodlama seçeneklerini görüntüleyin.

Çalıştırma: Varsa altıyaçı kodlama seçeneklerini görüntüleyin.

desteklemesi ve bir HDMI bağlantısı ile bağlanmış olmaları gereklidir.

CEC: İşlevinden yararlanmak için menüdeki **OK** seçenek açılmalıdır. CEC işlevini kontrol etmek, açmak veya kapatmak için aşağıdaki adımları takip edin:

• Ana Ekrandaki Ayarlar>Cihaz Tercihleri>Girişler menüsune veya Canlı TV modundan TV sezenekler>Ayarlar>Cihaz Tercihleri>Girişler menüsüne girin.

• Aşağı kaydırarak Tüketicili Elektronik Kontrolü (CEC) bölümne gidin. HDMI kontrol seçenekinin açılıp açılmadığı kontrol edin.

• HDMI kontrollu seçeneğinin vurgulayın ve açıp kapatmak için **OK** tuşuna basın.

Bağlanmış olan CEC cihazda tüm CEC ayarlarının düzgün yapıldığından emin olun. CEC işlevi, farklı markalarında değişik isimlerle anılmaktadır. CEC işlevi tüm cihazlar ile çalışmaz. TV'nize HDMI CEC destekli bir cihaz bağıldarsanız, ilgili HDMI giriş kaynağı, bağlı cihazın adı ile yeniden adlandırılabilir.

Ana medya oynatıcı ekranında istediginiz medya türünü seçin. Sonraki ekran, kullanılabılır medya dosyaları listesinden bir dosyanın içini seçin ve **OK** tuşuna basın. Kullanılabilir tısların işlevleri hakkında bilgi için ekran üzerinde verilen açıklamaları izleyin.

Not: Oynatıcı halen dosyaları okuyor olabileceği için, her söküp takma öncesinde bir süre bekleyin. Aksi takdirde, USO oynatıcida ve USB cihazın kendisinde fizikal hasara yol açabilirsiniz. Bir dosyayı oynatırken sürücünüzü eklemeyin.

[CEC]: TV'nizin CEC işlevi ile **OK** tuşuna basın.

Altyazı Kodlaması: Varsa altıyaçı kodlama seçeneklerini görüntüleyin.

USB Bağıntısından ÖNEMLİ! TV'niye bağlamadan önce USB depolama ayağınızda bulunan

dosyaları yedekleyin. Üretici herhangi bir dosya hatalarından veya ven kaybından sorumlu tutulmaz. Belirli USB cihazı menüdeki **OK** tuşuna olumsuz olumsuz olası bir durumda (ör. MP3 Çalarlar), TV, FA T32 disk biçimlendirmesini destekler, NTFS desteklenmemektedir.

• Ana Ekrandaki Ayarlar>Cihaz Tercihleri>Girişler menüsune veya Canlı TV modundan TV sezenekler>Ayarlar>Cihaz Tercihleri>Girişler menüsüne girin.

• Aşağı kaydırarak Tüketicili Elektronik Kontrolü (CEC) bölümne gidin. HDMI kontrol seçenekinin açılıp açılmadığı kontrol edin.

• HDMI kontrollu seçeneğinin vurgulayın ve açıp kapatmak için **OK** tuşuna basın.

Bağlanmış olan CEC cihazda tüm CEC ayarlarının düzgün yapıldığından emin olun. CEC işlevi, farklı markalarında değişik isimlerle anılmaktadır. CEC işlevi tüm cihazlar ile çalışmaz. TV'nize HDMI CEC destekli bir cihaz bağıldarsanız, ilgili HDMI giriş kaynağı, bağlı cihazın adı ile yeniden adlandırılabilir.

Baglı olan CEC cihazını çalıştırmak için Ana Ekranda bulunan **Girişler** menüsünden ilgili HDMI girişi kaynağını seçin. Veya TV Canlı TV modunda ise **Kaynak** tusuna basın ve listeden ilgili TV'nizin CEC işlevi ile **OK** tuşuna basın.

kumandasını kullanarak başlangıç sonlandırma ve TV'yi yeniden urakta bir cihazı çalıştırabilirsiniz. Bu işlev, bağlanmış cihazlar ile iletişim kurmak için HDMI CEC (Tüketicili Elektronik Kontrolü) kullanır. Cihazların HDMI CEC geçin.

Bağlanmış HDML kınağı seçildikten sonra TV uzaktan kumandası otomatik olarak bu cihazı kontrol edebilir. Ancak tüm tuşları işlevleri cihaza yönlendirilecektir. Sadecə CEC Uzaktan Kumanda İşlevini destekleyen cihazlar TV uzaktan kumandasına yant verecektir.

TV eARC (Genişmiş Ses Dönüş Kanalı) özelliğini de desteklemektedir. ARC'ye benzer şekilde, eARC özellikle HDMI kablosu aracılıyla dijital ses akışının TV'nizden başlayıp bir ses cihazına aktarılmasını sağlar. eARC özelliğinin ARC geliştirilmiş versiyonudur. Önceliği 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 mikarda ve aktarılabilirlik anlamına gelir. Daha yüksek bant genişliği aynı zamanda dijital ses sinyalinin sıkıştırılması gerekmediği ve daha ayırtılı, zengin ve canlı olacağı anlamına gelir.

Ses menüsünden eARC özelligi etkinleştirildiğinde, TV önce eARC bağlantısını kurmayı yapır. Başlangıçta cihaz eARC özelliğini destekliyorsa, çıkış eARC moduna geçer ve başlangıçta cihaz ekran OSD'sinde "eARC" göstergesi görülebilir. Bir eARC bağlantısı kurulamaya (örneğin başlangıçta TV'nizde yayınlayılsın). Eğer eARC'yi desteklemiyor, sadecə ARC'yi destekliyorsa), veya ses menüsünden eARC özelliğine devre dışı bırakılmışsa, TV ARC özelliğini başlatır.

ARC özelliğini aktif hale getirmek için eARC seçenekü Otomatik olarak ayarlanmalıdır. Bu seengeance, Canlı TV mode'da TV seçenekleri>Ayalar>Cihaz Tercihleri>Hakkında menüsünden alabilirsiniz. Cihaz adı gösterilen seçeneklerden biri olacaktır. TV'nizin 1. Akıllı telefonunuz veya tabletinizde, Google Cast destekleyen bir uygulama açın

Ekrandaki Ayalar>Cihaz Tercihleri>Ses menüsünden veya Amaç cihazlar TV uzaktan kumandasına yant verecektir. TV'nin ses çıkışlarını otomatik olarak sessiz moda alır. Böylece sadece bağlı olan ses cihazdan ses kontrollü olacak. Uzaktan kumandanın ses kontrollü tutuslu bağlı ses cihazına yönlendirilecek ve bağlı cihazın ses seviyesini TV'nizin uzaktan kumandasıyla kontrol edebileceksiniz.

eARC özelliğinin düzgün çalışması için; • Bağlanan ses cihazı eARC'yi desteklemelidir. • Bazi HDMI kabloları yüksek bit oranlı ses kanallarını tasıtmak için yeterli band genişliği sunup değildir. eARC destegine sahip bir HDMI kablosu kullanın (Ethernetli HDMI Yüksek Hızlı Kablolar veya yeni Ultra Yüksek Hızlı HDMI Kablosu - en yeni bilgiler için hdmi.org adresini kontrol edin).

Not: eARC sadece HDMI2 girişini aracılığıyla destekler.

Google Cast

Tümlesik Google Cast teknolojisile mobil cihazınızda bulunan içenlerin doğrulan TV'nizde yayınlayıbsınız. Eğer mobil cihazınız Google Cast özelliğine sahipse, cihazınızın ekranınız TV'ne kablosuz bir şekilde yasantıbilirsiniz. Android cihazınızda Ecran yantasya seçimi yapın. Kullanılabilir cihazlar

Bir uygulamanın TV ekranına yansıtılması...

1. Akıllı telefonunuz veya tabletinizde, Google Cast destekleyen bir uygulama açın
2. Google Cast simgesine dokunun
3. Ekran yansıtımak istediğiniz TV'yi seçin
4. Seçmiş olduğunuz uygulama TV ekranında oynatılmaya başlayacaktır Notlar:

1. Akıllı telefonunuz veya tabletinizde, Google Cast, Android ve iOS ile Şalıjar. Mobil cihaz TV'nizle aynı ağa bağlanmış olduğundan emin olun.
2. Değişti! işaretini ve yeniden OK tuşuna basın. Önce tırmalanan bir tuşuna basın. Uzaktan kumandanın bir adı sepebilir veya özel bir adı girebilirsiniz.

Cihazınızın ekranını TV ekranına yansıtma için

1. Android cihazınızda, bildirim panelinden veya ana ekranın 'Ayarlara git'in
2. 'Cihaz Başlığıntısı'na dokunun
3. 'Kolay yansıtma'ya dokunun ve 'Kablosuz yansıtma'yi etkinleştirin. Kullanılabilir cihazlar listeleneceler
4. Ekranı yansıtımak istediğiniz TV'yi seçin

HbbTV Sistemi

- HbbTV (Hibrit Yeni Geniş Bant TV) yayınıla sağılanan TV servislerin geniş bantla sağlanan servislerle kursursuz bir şekilde bireleştiğinde aynı zamanda TV ve set üstü kütü kütüketiciler için sayede internet servislerine erişim sağlayan bir standartdır. HbbTV aracılığıyla sağlanan servisler geleneksel yayını TV kanallarını, bilgilendirmeye servislerini, talebe bağlı video görüntüleme, elektronik program rehberini, etkileşimli reklamları, kişiselleştirmeyi, oyalarayı, oyuncuları, soyal ağları ve diğer içerik ortamı uygulamalarını kapsar.

HbbTV uygulamaların yayınıncı tarafından sunyallerini verdiği kanallarda kullanılır.

HbbTV uygulamaların genellikle uzaktan kumandadaki renkli bir düğmeye basılıarak başlıyor. Genellik olarak, kullanıcıya bu kalırda HbbTV uygulaması olduğunu bildirmek için ekranında büyük bir kirmizi düğme simgesi görünür. Uygulamayı başlatmak için ekranın转基因en düşmeye basın.

HbbTV uygulamaları, kullanıcıyı etkileşim için uzaktan kumandadaki tuşları kullanır. Bir HbbTV uygulaması başlatıldığında bazı tuşların kontrolü uygulamaya geçer. Örneğin rakkamların teletext sayfalarını gösterdiği bir teletext uygulamasında sayısal kanal seçimi çalışmazabilir.

HbbTV platform için AV akış özelleşmeye sahiptir. VOD (talebe bağlı video görüntüleme) ve TV bilgilendirme servisleri sağlayan çok sayıda uygulama vardır. AV içeriğiyile etkileşime girmek için uzaktan kumandadaki OK (oynatma) tuşları kullanılır. Durdur, İleri Sar ve Geri Sar tuşları kullanılır.

Not: Bu özellikle Canlı TV modunda TV Seçenekleri> Gelişmiş Seçenekler> HbbTV Ayarları menüsünden etkinleştirilebilir veya deyre dışı birakılabilirsiniz.

Hzlı Bekleme Arama

Eğer daha önceden bir otomatik arama yapılmışsa, TV'nizin hızlı bekleme modunda iken her sabah saat 05:00'te yeni veya eksek dijital kanallar için arama yapacaktır.

Ayarlar>Kanal menüsündeki **Otomatik Kanal Güncelleme seçenekü**, iki dakika bekleyin

Temizlik ve Bakım

- Temizlik ve bakıma başlamadan önce her zaman cihazın fışını çekiniz.
- "Temizlik ve Bakım sırasında Uyulacak Güvenlik Bilgileri" bölümündede belirtilen yönlümlere dikkat ediniz.
- Üründe alkol, solvent içeren kimyasallar, tiner gibi yüzeysel temizleme maddeleri, böcek ilaçları, hava temizleyiciler, yağlayıcılar veya temizlik deterjanları kullanmayın. Bu kimyasallar ürünün yüzeylerinin solmasına veya çatlamasına ya da etiketlerin veya açıklamaların silinmesine neden olabilir.
- Yuzyeler ve lenslerde kolaylıkla çatıtlar oluşturabileceğiniz için, süper ince fiber veya pamuklu bez gibi yumuşak bir bez kullanarak ürünü temizleyiniz. Ürün yanabancı maddeler ile kolaylıkla çatışabileceğiniz için, bezi kullanmadan önce tözlen temizleyiniz.

Yazılım Güncelleme

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

İnternet Üzerinden yazılım Güncelleme

Android sistem sürücünüüzü güncellemek için Ana Ekran'da Ayarlar>Cihaz>Tercihler>Hakkında menüsüne girin. Sistem güncelleme seçenekine odaklanınca ışın hareket edin ve OK tuşuna basın. Sistem durumu hakkında bilgilendirileceksiniz ve cihazın bir güncelleme kontrolünü en son ne zaman yaptığı görüntülenecektir. **Güncellemeye kontrol et** seçenekini işaretlenecekti, eğer kullanılabılır bir güncelleme olup olmadığını kontrol etmek istiyorsanız OK tuşuna basın.

Not: Yeniden başlatma işlemi sırasında enerji kablosunun fışını prizden çekmeyin. Eğer yükseltme sonrasında TV'niz

acılmazsa, fışını ıçkin, iki dakika bekleyin ve sonra fışını yeniden takın.

Temizlik ve Bakım

- Temizlik ve bakıma başlamadan önce her zaman cihazın fışını çekiniz.
- "Temizlik ve Bakım sırasında Uyulacak Güvenlik Bilgileri" bölümündede belirtilen yönlümlere dikkat ediniz.
- Üründe alkol, solvent içeren kimyasallar, tiner gibi yüzeysel temizleme maddeleri, böcek ilaçları, hava temizleyiciler, yağlayıcılar veya temizlik deterjanları kullanmayın. Bu kimyasallar ürünün yüzeylerinin solmasına veya çatlamasına ya da etiketlerin veya açıklamaların silinmesine neden olabilir.
- Yuzyeler ve lenslerde kolaylıkla çatıtlar oluşturabileceğiniz için, süper ince fiber veya pamuklu bez gibi yumuşak bir bez kullanarak ürünü temizleyiniz. Ürün yanabancı maddeler ile kolaylıkla çatışabileceğiniz için, bezi kullanmadan önce tözlen temizleyiniz.

Sorun Giderme

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

Eğer bu işlemlerden sonra cihazınız normal çalışmaya devam etse, 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	Sababi	Cözüm	Cözüm
Eğer cihazınızda herhangi bir abnormal durum tespit ederseniz, aşağıdaki tabloda verilen açıklamalara göre bu sorunu kendiniz çözelbisiniz.		TV'nizin yayın alıcılarından emin olunuz.	TV'nizin yayın alıcılarından emin olunuz.
Eğer bu işlemlerden sonra cihazınız normal çalışmaya devam etse, Vestel İletişim Merkezi ile iletişime geçiniz.		Anten bağlantısının doğru şekilde yapıldığından emin olunuz.	Anten bağlantısının doğru şekilde yapıldığından emin olunuz.
Yetkili servis listesini ve iletişim bilgilerini internet sitesinde bulabilirsiniz. Tüm yetkili servis bilgileri Bakanlık tarafından oluşturulan Servis Bilgi Sisteminde yer almaktadır.		Anten kablosunu zarar görmüş olabilir.	Anten kablosunu zarar görmüş olabilir.
Sorun	Sababi	Cözüm	Cözüm
Cihaz açılmıyor	Giriş kablosunun fıştı prize takılmış olmadığı.	Fıştı prize takıldığından emin olunuz.	Yekiti bir tıskın anten bağlantısının düzgün yapıldığı kontrol etmeni sağlayınız.
	Uzaktan kumandadan pilleri en iyi biçimde kullanılarak.	Uzaktan kumandada yanlış tuşla basılmış olabilir.	Yeniden deneyin ve doğru tuşlara bastırıldığında emin olunuz.
	Düzenli TV sistemi segümemiş olabilir.	Düzenli giriş kaynakını seçtiğinden emin olunuz.	Düzenli giriş kaynağını seçtiğinden emin olunuz.
Görüntü kalitesi kötü.	Sinyal seviyesi düşüktür.	Düzensiz sinyal seviyesi görüntüde bozulmaya neden olabilir. Lütfen anten bağlantısını kontrol ediniz.	Ses seçiminin iptal etmek için, tuşa basınız veya sesi açınız.
	Eğer manuel arama yapılırsanız, kanalın frekansı ayarı doğru olmalıdır.	Frekans ayalarını doğru girdiğinizde emin olunuz.	Doğru giriş kaynağını seçtiğinden emin olunuz.
Görüntü kontrastı, parlaklıktı ve rengi düşük	Anten aynı anda iki hizici cihaza bağlılığını olabilir.	Görüntü ayarlarını yapmadıysanız.	Görüntü ayarlarını yapmadıysanız.
	Ince ayalar yapılmaması olabilir.	Otomatik ve manuel ayarlar arasında ayarlama yapmadıysanız.	Kontrast, parlaklık ve renk ayarları yapınız.
	Görüntü ayaları yanlış olabilir.	Görüntü ayaları yanlış olabilir.	Kontrast, parlaklık ve renk ayarları yapınız.

HDMI Sinyali Uyumluluğu

İsim	Detektörlerin Sayısı	Çalışma Sınırı
480i	480i	60Hz
480p	480p	60Hz
576i, 576p	576i, 576p	50Hz
720p	720p	50Hz, 60Hz
1080i	1080i	24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz,
		60Hz
1080p	1080p	24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz,
		60Hz
3840x2160p	3840x2160p	24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz,
		60Hz
4096x2160p	4096x2160p	24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz,
		60Hz

azı durumlarda TV sinaylı düzgün örtüntülemeyebilir. Sorun, kaynak kipmandaki standartlara uyumsuzluk labılır (DVD, Uydu-alıcı, vb.). Eğer töylé bir sorun yaşarsanız, satıcınızla ve ekinin cihazın üretici firmasıyla irtibata

USB Modunda Desteklenen Dosya Formatları

Ses	Ses Şifrelemeşi	Önrek oranı	Kanal	Bri. Değeri	Tajevci	Net
NuPEG/2 Katman1	16 KHz - 48KHz	2 yıl kadar	32Kbps - 44Kbps	MP3 (mp3), AVI (.avi), ASF (.asf), WMA (.wma), MP4 (.mp4), DivX (.divx), MKV (.mkv), MOV (.mov), MPG (.mpg), FLV (.flv), WAV (.wav), OGM (.ogm)	WMA (.wma), DivX (.divx), MKV (.mkv), MOV (.mov), MPG (.mpg), FLV (.flv), WAV (.wav), OGM (.ogm)	MP3 (.mp3), AVI (.avi), ASF (.asf), WMA (.wma), MP4 (.mp4), DivX (.divx), MKV (.mkv), MOV (.mov), MPG (.mpg), FLV (.flv), WAV (.wav), OGM (.ogm)
NuPEG/2 Katman2	16 KHz - 48KHz	2 yıl kadar	8Kbps - 36Kbps	OGM (.ogm)	OGM (.ogm)	OGM (.ogm)
NuPEG/2 Katman3	8KHz - 48KHz	2 yıl kadar	8Kbps - 20Kbps	OGM (.ogm)	OGM (.ogm)	OGM (.ogm)
AC3(DD)	32KHz - 44KHz	5.1+	32Kbps - 64Kbps	EAC3 (.eac3), AVI (.avi), MKV (.mkv), MP4 (.mp4), DivX (.divx), 3GP (.3gp), MP4 (.mp4), MOV (.mov), MPG (.mpg), FLV (.flv), WAV (.wav), ASF (.asf), OGM (.ogm)	EAC3 (.eac3), AVI (.avi), MKV (.mkv), MP4 (.mp4), DivX (.divx), 3GP (.3gp), MP4 (.mp4), MOV (.mov), MPG (.mpg), FLV (.flv), WAV (.wav), ASF (.asf), OGM (.ogm)	EAC3 (.eac3), AVI (.avi), MKV (.mkv), MP4 (.mp4), DivX (.divx), 3GP (.3gp), MP4 (.mp4), MOV (.mov), MPG (.mpg), FLV (.flv), WAV (.wav), ASF (.asf), OGM (.ogm)
EEAAC(DP)	8KHz	5.1+	32Kbps - 64Kbps	AAC (.aac), AVI (.avi), MKV (.mkv), MP4 (.mp4), DivX (.divx), 3GP (.3gp), MP4 (.mp4), MOV (.mov), MPG (.mpg), FLV (.flv), WAV (.wav), ASF (.asf), WMA (.wma), AAC (.aac), AVI (.avi), MKV (.mkv), MP4 (.mp4), DivX (.divx), 3GP (.3gp), MP4 (.mp4), MOV (.mov), MPG (.mpg), FLV (.flv), WAV (.wav), ASF (.asf), WMA (.wma)	EEAAC (.eaa), AAC (.aac), AVI (.avi), MKV (.mkv), MP4 (.mp4), DivX (.divx), 3GP (.3gp), MP4 (.mp4), MOV (.mov), MPG (.mpg), FLV (.flv), WAV (.wav), ASF (.asf), WMA (.wma)	EEAAC (.eaa), AAC (.aac), AVI (.avi), MKV (.mkv), MP4 (.mp4), DivX (.divx), 3GP (.3gp), MP4 (.mp4), MOV (.mov), MPG (.mpg), FLV (.flv), WAV (.wav), ASF (.asf), WMA (.wma)
WMA	8KHz - 48KHz	2 yıl kadar	128Bps - 320Kbps	ASF (.asf), WMA (.wma), MP3 (.mp3), WMA (.wma), ASF (.asf), WMA (.wma), MP3 (.mp3), WMA (.wma)	ASF (.asf), WMA (.wma), MP3 (.mp3), WMA (.wma), ASF (.asf), WMA (.wma), MP3 (.mp3), WMA (.wma)	ASF (.asf), WMA (.wma), MP3 (.mp3), WMA (.wma), ASF (.asf), WMA (.wma), MP3 (.mp3), WMA (.wma)
WMA 10 Prof M0	8KHz - 48KHz	2 yıl kadar	<152Kbps	ASF (.asf), WMA (.wma), MP3 (.mp3), WMA (.wma)	ASF (.asf), WMA (.wma), MP3 (.mp3), WMA (.wma)	ASF (.asf), WMA (.wma), MP3 (.mp3), WMA (.wma)
WMA 10 Prof M1	8KHz - 48KHz	5.1+	<364Kbps	ASF (.asf), WMA (.wma), MP3 (.mp3), WMA (.wma)	ASF (.asf), WMA (.wma), MP3 (.mp3), WMA (.wma)	ASF (.asf), WMA (.wma), MP3 (.mp3), WMA (.wma)
WMA 10 Prof M2	8KHz - 96KHz	5.1+	<768Kbps	ASF (.asf), WMA (.wma), MP3 (.mp3), WMA (.wma)	ASF (.asf), WMA (.wma), MP3 (.mp3), WMA (.wma)	ASF (.asf), WMA (.wma), MP3 (.mp3), WMA (.wma)

Görüntü

Desteklenen DVI Çözünürlükleri

Cihazı DVI dönüştürme kablosu (DVI - HDMI kablosu - tedarik edilmemişti) ile TV'nizin konectorine bağladığınızda, sağdaki çözünürlük bilgilere ulaşabilirsiniz.

Resim	Fotoğraf	Çözünürlük (genişlik × yükseklik)
JPEG	Təbəqəcizli	11560 x 8440
Kələmeli şəhərə	1024 x 768	
Biriməz	9600 x 6400	
Aşayız	1200 x 800	
BMP	960 x 6400	
GIF	640 x 480	
WebP	640 x 480	
HEIF	3840 x 2160	
	4000 x 3000	
Alt yazı		
Dosya Uzantısı	Təyinçi	Alt yazı Codec
ts, m3u, ip	TS	DVB Altıyaçılı Telekst CC, CEA-608
mp4	MP4	PGS T3G Vəsülb
mkv	MKV	ASS SSA SRT Vəsülb PGS

Dahili

Harici

Dosya Uzantısı	Alt yazı Aşağıcını	Not
.rt	SubOp	
.smi/.ass	SubStation Alpha Advanced SubStation Alpha	
.smi	SAMI	
.sub	MatrosDV SubRip (Vəsülb)	
.txt	TMPPlayer	

Özellikler

Kablosuz LAN İletici Özellikleri

Frekans Analizler	Maksimum Güç
PAL BG//D/K SECAM BG/D/K	< 200 mW
VHF (BANT I) - UHF (BANT II) - HİPERBANT	< 200 mW
Tam enisige dijital karaşalı kablosuz uydu alıcısının alın-TV (DVB-T2, DVB-S2, oynanıb)	< 200 mW
Dijital Alış	< 200 mW



HDMI™ ve HDMI High-Definition Multimedia Interface terimleri ve HDMI Logo, HDMI Licensing Administrator, Inc. şirketinin ticari markaların veya tescilli ticari markalarıdır.

Ülke	Kullanma	Açıklama
Bulgaristan	Boş durağa ve kamu hizmetinde kullanım için genel yetki verilmesi gereklidir	Kendimizden kaynaklı kalıcı olarak da kullanırken genel yetki verilmesi gereklidir
İtalya	< 2	Sadece 540 MHz ile 575 MHz bandında kullanırsada boşa içinde kullanım sağla-
Yunanistan		Ag ve hizmet teknikleri için genel yetki verilmesi gereklidir (şayi) değil
Lüksemburg		Nöro-Asesos mekanizması 20 kurye şubesine bir aylık olarak lisenzi verilmesi yasakta
Norveç	58°	Sadece birinci kullanım için
Rusya Federasyonu	0 °C ile 40 °C arası, maksimum %85 nem	Yalnızca 5100 MHz ile 5350 MHz aralığında 5 GHz bandı
İsrail		

Lisanslar

Frekans Analizler	Maksimum Güç
TV Yayıncı	12 200
Kanal Göstergesi	Elvan Göstergesi
RF Anten Giriş	75 Ohm (dengeli)
Çalışma voltajı	220-240V AC, 50Hz.
Seviye	DTS VIRTUAL X DTS X Dolby Atmos
Ses Çıkış Gücü (WRMS)	2 x 10 (%10 o HD)
Eski Telsizini (W)	150W
Ağ Bağı Bekleme Kurulumda Elektronik Tüketimi (W)	
TV Bağlantı Du Xu-Y (syek ile) (mm)	241 x 1294 x 786
TV Bağlantı Du Xu-Y (syek dramidan) (mm)	53 (6 x 1294 x 752)
Ekran	58"
İçeriği sıcaklığı ve nemi	0 °C ile 40 °C arası, maksimum %85 nem



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, ve çift D simgesi Dolby Laboratories Licensing Corporation'in ticari markalarıdır. Dolby Laboratories'ı lisanslı üretimiştir. Gizli yazılımların kullanımı işler. Telif Hakkı © 2012-2021 Dolby Laboratories. Tüm hakları saklıdır.

DOLBY VISION ATMOS

Ülke	Kullanma	Açıklama
Bulgaristan	Boş durağa ve kamu hizmetinde kullanım için genel yetki verilmesi gereklidir	Kendimizden kaynaklı kalıcı olarak da kullanırken genel yetki verilmesi gereklidir
İtalya	< 2	Sadece 540 MHz ile 575 MHz bandında kullanırsada boşa içinde kullanım sağla-
Yunanistan		Ag ve hizmet teknikleri için genel yetki verilmesi gereklidir (şayi) değil
Lüksemburg		Nöro-Asesos mekanizması 20 kurye şubesine bir aylık olarak lisenzi verilmesi yasakta
Norveç	58°	Sadece birinci kullanım için
Rusya Federasyonu	0 °C ile 40 °C arası, maksimum %85 nem	Yalnızca 5100 MHz ile 5350 MHz aralığında 5 GHz bandı
İsrail		

DTS patentleri için, bakınız <http://DTS.com>. DTS Licensing Limited lisansı altında üretilmiştir. DTS, DTS:X, Virtual:X ve DTS:X logosu DTS Inc. nin Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markaların veya tescili markalarıdır. © 2021 DTS, Inc. TÜM HAKLARI SAKLIDIR.



Bu ürün, Microsoft'ın bazı fikri mülkiyet haklarına tabi teknoloji içermektedir. Microsoft'ın yazılı izni olmadan bu teknolojinin bu ürün dışında kullanılması veya doğrudan yapılmaması yasaktır. İçerik sahipleri, telif hakkı bulunan kişiler dahil olmak üzere, kendi fikri

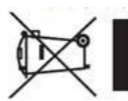
mülkiyet haklarını korumak için Microsoft PlayReady™ içerik erişimi teknolojisini kullanır. Bu cihaz PlayReady korumalı içerikleri oynatma yeteneğini geri almasına talep etmeyecektir. Bu genel alma konummayı içerikler veya başka içerik erişimi teknolojileri ile konutan içerikleri etkilemeyecektir. İçerik sahipleri, içeriğe erişim sağlayamazsa, içeriğin PlayReady yüklemesini yapmanızı gerektiği kabılır. Eğer bir yükleme yapılmaz kabul etmeseniz, yüklemeyi gerektiren içeriklerin eşitim sağlayamazsınız.

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, ve çift D simgesi Dolby Laboratories Licensing Corporation'in ticari markalarıdır. Dolby Laboratories'ı lisanslı üretimiştir. Gizli yazılımların kullanımı işler. Telif Hakkı © 2012-2021 Dolby Laboratories. Tüm hakları saklıdır.

DOLBY VISION ATMOS

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

DTS patentleri için, bakınız <http://DTS.com>. DTS Licensing Limited lisansı altında üretilmiştir. DTS, DTS:X, Virtual:X ve DTS:X logosu DTS Inc. nin Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markaların veya tescili markalarıdır. © 2021 DTS, Inc. TÜM HAKLARI SAKLIDIR.



Bu cihaz, Atık Elektrikli ve
Elektronik Eşyaların Kontrolü,
Yönetmeliğine uygundur.
EEE Yönetmeliğine
uygundur.

“**EEE Yönetmeliğine uyumluluk.**

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

DİKKAT: Pilin kurşun içermesi durumunda
“Pb” işaretleri yer almıştır.
Pil



Cihazın ve Pilin Çevreye Uygun Bir Şekilde Atılması

Ürün veya paketi üzerindeki
bu simbol, ürünün ev atığı
gibi muamele görmemesi
gerekğini gösterir. Bunun
yerine elektrikli ve elektronik
donanımın geri dönüşümünü
yapan ve çeşitli toplama
noktasına teslim edilmelidir.
Bu ürünün doğu sekilde imha edilmesi
sağlayarak, ürünün yanlış atık muamelesi
kaynaklı çevre ve insan sağlığı ile ilgili
potansiyel olumsuz sonuçları önlenmeye
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 ürüni
satın aldığınız mağaza ile temasla geçiniz.

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

DİKKAT: Pilin kurşun içermesi durumunda
“Pb” işaretleri yer almıştır.
Pil

Enerji Tasarrufu İçin Öneriler

Çevresel Bilgi

- Cihazınızı izlemediğiniz zamanlarda beklemeye konuma alarak kapatın. Eğer uzun süre cihazı kullanmıyacaksanız TV’yi kapatın ve cihazın fışını prizden çekiniz.
- Cihazın sesini, kontrastını ve parlaklığını düşük seviyede kullanın; aksi halde harcanan enerji artar. Düşük sesle cihazı kullanabilmek için ortamda şerevden gelen gürültüyü azaltabilir; televizyonunun yerini gün işiği cihazın arkasından gelecek şekilde ayırtlayabilirsiniz.

Eğer Enerji Tasarrufu ayarını Minimum, Ortalama, Maksimum veya Otomatik olarak ayırtarsanız, TV ayırtlanan değere uygun biçimde enerji tüketimini düşürecektr. Arka Aydınlatma değerini Öz bir sabit değere ayarlamak isterseniz, Uzaktan Sol veya Sağ tuşlarını kullanarak Arka Aydınlatma (Enerji) fasılruyu açın (hاتفون) (değerinin manuel ayırtlayabilirisiniz. Bu ayarı kapatmak için Kapalı olarak ayarlyınız.

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

- Enerji Tasarrufu>ayarlan Sistem>Görüntü menüsünde bulunmaktadır. Bazi görüntü aygıtlarının kullanımının veya değiştirilememektedir. Görüntü göz önünde bulundurun.

• Eğer Otomatik seçenekleri sırasında Sağ tuşa veya Özsel seçenekleri sırasında Sol tuşa basılırsa, ekanda “Ekran 15 saniye içerisinde kapanacaktır.” mesajı göğüntülenecektir. İllerle seçiminin yapınız ve ekran derhal kapatılmak için OK tuşuna basınız. Eğer herhangi bir tuşa basmasanız, 15 saniye sonra ekran kapanacaktır. Ekran yeniden açmak için uzaktan Kumanda veya TV üzerindeki herhangi bir tuşa basınız.

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

■ ÖNEMLİ UYARILAR

1. Üretici tarafından saklı tutulan haklar:

Üretici teknolojideki gelişmeler ile gerekli gordüğü zaman, ürün ve ürünün kullanım kılavuzunda belirtilen özelikleri herhangi bir bildirim yapmadan değiştirmeye hakkını saklı tutar.

2. Ekran Teknolojiyi hakkında uyarılar:

LCD ekranlarda, teknolojisine paralel olarak, yüksek duyarlılıklı milyonlarda piksel bulunur. Panel üzerinde sıyah / ve / veya pastak kırımı, mavı veya yeşil küçük noktalar göğülebilir. Bu durum ürünün arızalı olduğunu göstermez. Ürünün performansını ve güvenilirliğini etkilemez. Bu panelin yapısı bir özellîğidir, bir anza değildir. Bu durum üçüncü taraf taraflara ait ürünlerde de geçerli olabilir ve ürünün değiştirilmesine veya geri ödeme yapılmasına tabi değildir. Bu durum üretim sırasında olduğu gibi görüldükten sonra kalınan sisinden da gözlemlenebilir.

• LED teknolojisine paralel olarak karınlık ekranدا (siyah arkaplan) ışık huzmeleri göğülebilir, bu ürünün performansını etkilemez ve bir anza değildir. Panel ile çerçeveye arasında yaklaşık 2.5 mm boşluk vardır, bu ürünün performansını etkilemez ve bir anza değildir.

3. Ekranda süreli sabit bir görüntü:

TFT ve Plasma teknolojileri dolayısıyla, ekranla uzun süreyle sabit bir görüntü izlenmesi, aynı arkaplannın sürekli görsüntülenmesi veya 16:9 en-boy oranına sahip televizyonda uzun süreyle 4:3 görüntü izlenmesi durumunda "yanma" etkisi olabilir. Bu etkinin oluşmasından igen, aşagidakilere uymazın rasyone edilir.

• Sabit bir görüntüyü sürekli ekranda tutmayınız.

• 16:9 biçimini destekleyen televizyonunuzda 4:3 biçiminde video görüntülerini izleyiniz.

4. Kontrast ve parlaklık seviyelerini minimum düzeye kullanmayı deneyin.

4. Full HD türlerinde;

Yüksek çözünürlük anlamında başka cihazlar tarafından desteklenmeyen TV yayalandı, uydu alıcılarından alınan kayınlarda, DVD oynatıcılarda ya da kablosu televizyon yayınında beklenen performans elde edilemeyecek, görüntüde mozaikleşme olusabilir, görününtün keskinliği ve çözünürlüğü düşük olabilir, ekranда bazı yansımalar olabilir. Bu bir anza değildir. Full-HD teknolojinin biri gerekliliği olarak yükselsel çözünürlükte (1920x1080) yükseliş performansı çalışmaşımı destekleyen TV'lerde yükselsel çözünürlüklu yayınları izlemeniz taşıye edilir. Yüksek çözünürlük anlarında başka cihazlar tarafından desteklenmeyen TV'lerinlarında, uydu alıcılarından alınan kayınlarda, DVD oynatıcılarda ya da kablosu televizyonlarında

beklenen performans elde edilemeyecek, görüntüde mozaikleşme olusabilir, görüntüne keskinliği ve çözünürlüğü düşük olabilir. Bu bir anza değildir. Eğer cihazınız yükselsel çözünürlüğü destekliyorsa, yüksek çözünürlük (HD) teknolojisini bir gerakilliği olan yükselsel ekran performansını elde edebilir - menek için yükselsel çözünürlüklu yayın yapın kaynakları izleyiniz.

5. Cihazın çalışma gücü bütçesi hakkında:

Cekilen akma bağlı olarak cihazınız çalışırken ya da beklemeye durumdayken, teknolojisinin bir gerakilliği olarak cihazınızın elektronik devrelerinde bir şalgıma neden olabilir. Her ne kadar standartlara uygun olsa da, bazı durumlarda bu şalgıltı, insanların kulaklarının hassaslığını bagi olacak, izleme mesafesinden duyulabilir. Bu ses ünitenin performansını etkilemeye ve bir anza değildir.

TV'lerden veya katpatrinen çirildiğinde sesi duyulabilir. Bu ses, işi ve nemden dolayı gevşeyen ve büzülen termal plastikten gelmektedir. Çitrit "sesi" dışında qivenliriji veya performansı etkilemez.

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

TFT-LCD televizyonların paneli (akranları) sadice camdan oluşmaktadır, camın arkası kısma ęşitlik katınları bulunmaktadır. Eğer cihazınızın paneli (ekran) bir şatlama / kırılma olmasa dahi ekranın içindeki katmanlar gözle görülmeyecek şekilde kırılbili / çatlayabilir. Bu durum yetkilî 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" olustuğunda içi kullanımı hastası olarak değerlendirilecektir ve üreticinin herhangi bir yasal yükümlülüğü bulunmayacaktır.

7. Cihazın kullanımı hakkında:

Satın almış olduğunuz cihaz ev tipi kullanım içindir ve sadece evde belirtilen amaçlar için kullanılabilir, ticari amaç olarak ya da toplu kullanım için uygun değildir. Ev harici kullanım durumunda, üretici ve bayi tüketicilerin Korunması Kanununda belirlilen garanti süresinde olabileceği anızlardan ve bu anızların ücretisiz onarımından sorumlu olmayaçaktır.

Müşterinin Seçimlik Hakları

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

1. Satılan geri venmeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden döème,
2. Satılan alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme, seçimlik haklarından birini Satıcıya karşı;

3. Aşırı bir maşraf gerektirdiği takdirde,bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsız onarılmasını isteme.

4. İmkân varsa, satılanın aypsız bir mısıl ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini ise Satıcıya, üretici veya ithalatçuya karşı kullanılabılır.Ucretisiz onarım veya malin aypsız mısıl ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden döème veya ayıp oranında bedelen indirim haklarından birini kullanabılır. Müşteri; şikayet ve itirafları konusundaki başvurularını Tüketicili Mahkemelerine ve Tüketicili 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/ EC. 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 směrnicí 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-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internettadresse: doc.vosshub.com

DE: Hiermit erklärt 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 ραδιοξυτλογός TFT IDTV πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμφόρωσης 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 internetaadressil: doc.vosshub.com

FI: VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., vakuuttaa, että radiolaitetyyppi TFT IDTV on direktiivin 2014/53/ EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internettoitteessa: 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 radikal 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 radioji įrenginių tipas TFT IDTV atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitinkies deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: doc.vosshub.com

LV: Ar šo VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., deklarē, ka radioiekārtā 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-dikkarazzjoni 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/EU. 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 oświadcz, 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) abaxio 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 EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: doc.vosshub.com

SL: VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., potruje, da je tip radijske opreme TFT IDTV skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: doc.vosshub.com

SV: Härmad 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
COZUMU VAR



0850 222 4 123

VESTEL
İLETİŞİM
ve ÇÖZÜM
MERKEZİ

GARANTİ BELGESİ

MALİN

Cinsi TELEVİZYONMarkası VESTEL

Modeli _____

Seri No _____

Teslim Tarihi ve Yeri _____

Aşam Tamir Süresi _____

Garanti Süresi _____

SATICI FİRMANIN

Unvanı _____

Adresi _____

Tel _____

E-posta _____

Fatura No _____

Kasa ve İmza _____

20 İşgünü _____

2 Yıl _____

ALICİNİN

Adı, Soyadı _____

Adresi _____

Tel _____

ÜRETİCİ FIRMA:
Vestel Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 45030
Manisa - Türkiye
Tel: 0850 222 4123
Web: www.vestel.com.tr/destek
E-posta: vnh@vestel.com.tr
WhatsApp: 0850 222 4123

TÜRKİYE GENEL DAĞITIMSI:

Vestel Ticaret A.Ş.
Levent 199 Büyükdere Cad. No:199 34394
Sisli/İstanbul - Türkiye
Tel: 0850 222 4123
Web: www.vestel.com.tr/destek
E-posta: vnh@vestel.com.tr
WhatsApp: 0850 222 4123

VESTEL

 **Zorlu Holding** kuruluşuştur.

GARANTİ ŞARTLARI

- Garanti süresi malin testim tarihinden itibaren başar ve 2 yıldır.
- Malin bütün parçaları da bil olmak üzere tamamı firmamız garantisini kapsamaktadır.
- Malin garanti süresi içerisinde arızalamaşas durumunda, tamire genen sure garantisi süresine eklenir. Malin tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu sure male i̇şkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun onlamarası durumunda, malin satıcısı, bayii, acestası, temsilciliği, ithalatçısı veya üretecisinden bursine bildirilir tarihinden itibaren başar. Malin arızasının, 10 iş günü içinde giderilmemesi halinde; üretici veya ithalatçı, malin tamiri tamamlanmaya kadar, denzer özelliklere sahip başka bir male tüketicinin kullanımına i̇ahsiş etmek zorundadır.
- Malin garanti süresi içinde, gerek malzeme ve işçilik, gereklense mafraflı, değiştirilen parça bedeli ve da başka nerehangi bir ad altında hiçbir ücret talep edilmeksiz tamiri yapılacaktır.
- Tüketicinin tamir hakkının kullanımına rağmen malin;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması;
 - Tamiri için gerekten azami sürenin aşılması;
 - Malin tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, Satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi; durumlarında; tüketici male bedel iadesini, ayıpo oranında bedel indirimini veya male ayıposız misli ile değiştirmesini istedikten sonra, Satıcı, tüketimin talebinin reddedilmesi. Bu talebin yerine getirilmesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı mitesesellen sorumludur.

7. Garanti belgesi ile ilgili olarak cıkabilecek sorunları için T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Koruması ve Piyasa Gazetimi Genel Müdürlüğüne başvurulabilir.

GARANTİ YÜKÜMLÜLÜĞÜ - MÜSTERİNİN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HÜSUSLAR

- Garanti İt. Belgesi'ni satın alan kişi, satın alınan tarihi ve adresi, tarihinden itibaren 15 gün içinde, servis istasyonuna, servis istasyonunun onlamarası durumunda, malin satıcısı, bayii, acestası, temsilciliği, ithalatçısı veya üretecisinden bursine bildirilir tarihinden itibaren başar. Malin arızasının, 10 iş günü içinde giderilmemesi halinde; üretici veya ithalatçı, male i̇şkin arızanın kuralıldığı yer veya servis atölyesi'nde, servis teknisyenlerinden biri tarafından tıbbi bir şekilde cihazın tamiri ve tadilme maddahale etmemesi gerekmektedir.
- Atıralı (chazın) tamir yerińi (chazın) kuralıldığı yer veya servis atölyesi'nde, servis teknisyenlerinden biri tarafından tıbbi bir şekilde cihazın tamiri ve garanti kapsamına girmemek.
- Asağında da açıklanan koşullarda arızalı cihaz garanti kapsamına girmeyet.
 - a) Cihaza bağlanan dis donanımından (regülatör, kesintisiz güç kaynağı vb.) kaynaklanan arızalar.
 - b) Normal volatil dislikliği veya fastalgılarından, hatalı elektrik testisinden, cihazın etkileşimle belirtilen farklı bir şekilde gerilimde, bağlanmasıyla oluşan arızalar.
- Malin testiminden sonraki nakiller ve yerleştirme sonucu düşme, asırı sarsıntı, darbe vs., olusabilecek arızalar,
- Cihazın kullanımının hatalarından meydana gelen dis ve iç yüzeylerdeki bozulma, çizime, kırılmalar ve arızalar.
- Eğer olayların (yıldırım, sel, su baskını, deprem, yangın vs.) yol açacádı arızalar.

Bugünlü durumlarında arızalı cihaz, VESTEL yetkilileri tarafından tamir edilecek, standart tamir ücreti alınacaktır. Garanti belgesi hün tehemmlü etirilerek tüketiciye verilmesi sorumluluğu tüketicinin mal satın aldığı yetkili satıcı, satıcıya da temsilcilkile altır. Garanti Belgesi, satın alınan disindadir.

malai l̄iskin faturanın tarihi ve sayis ile seri numarasını içermek zorundadır.

MÜSTERİNİN SEÇMİLİK HAKKları

Müsteri; malin 6502 sayılı Tüketicinin Koruması Hakkında Kanun hükümlerini uygarmış yapılmış olgunluğun anlaşılması durumunda, ayıpo dâha sonra ortaya çıkmas olsa bile, malin müsteरiye testim tarifinden itibaren i̇kili yıllık zamansını sureşti içindedır.

- Satılan geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dome, 2. Satılan alkoyuk ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme, Seçmili haklardan birini Satıcıya karşı.
- Asın biri masraf getirmediği takdirde, bütün masrafı Satıcıya r̄it olmak üzere satılanın ücretini ona hâlini isteme, 4. İmkanlı veya satılan ayıposız bir misliyle değiştirmesini isteme, seçmili haklardan birini ise Satıcıya, üretici veya ithalatçuya karşı kullanılabılır.

Ücretiz ona hâlin ayıposız misli ile değiştirmesinin satıcı içindi orantılı gi̇cükleri beraberinde getirerek ona hâlinde tüketici, sözleşmeden donne veya ayıp oranında bedelinden indirim haklarından birini kullanılabılır.

Müsteri; şâkvet ve titizlik konusundaki başvurularını Tüketicî Makamlarına ve tüketici Hâkim Heyetlerine yepabılır.

5. Garanti belgesi hün tehemmlü etirilerek tüketiciye verilmesi acente ya da temsilcilkile altır. Garanti Belgesi, satın alınan

0850 222 4 123
www.vestel.com.tr
WhatsApp **0850 222 4 123**



Cihazının 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 katkıımızı sürdürüyoruz.

Zorlu Holding kuruluşudur.



50676633

Üretici Firma:

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