

VESTEL

TELEVİZYON

KULLANIM KİLAVUZU

43UA9631 43" 4K ANDROID TV



Zorlu Holding kuruluşudur.

VESTEL'LE
OLUR
NEDEN OLMASIN?

Değerli Müşterimiz,

Öncelikle doğa ve teknoloji dostu ürünümüzü tercih ettiğiniz için siz kutularız. Beklentilerinizin üzerinde ürün sunmayı amaç edinerek, modern tesislere özenle üretilen, titiz kalite kontrollerinden geçirilen televizyonunuz kullanımınıza sunulmaktadır. Bu kullanım kılavuzu size cihazınızın kullanımında yol gösterecektir; cihazınızın en ileri teknolojik çözümler içerdığını ve kullanımının son derece kolay olduğunu göreceksiniz.

Cihazınız, gerekli olan özeni ve bakımı sağladığınız takdirde size uzun yıllar hizmet edecektir. Cihazınızı kullanımın keyfi almanızı diliyoruz. Bu ürün, sevreye saygılı **VESTEL ELEKTRONİK AS.** testislerinde doğaya zarar vermeden üretilmiştir.

Önemli Güvenlik Bilgileri

Cihazınız hızla bir şekilde öğrenmek ve tüm fonksiyonlarını kullanabilecek için lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz ve daha sonra başvurmak üzere saklayınız. Bu kullanım kılavuzu, cihazınızın kullanımını, kurulumunu, güvenliği, kullanım amaçları, temizliği ve bakımı ile sorun giderme hakkında önemli bilgiler içermektedir. Kullanım kılavuzunda belirtilen açıklamalara uygun hareket ediniz.

⚠️UYARI: Ciddi yaralanma veya ölüm tehlikesi.

⚠️ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Tehlikeli voltaj.

⚠️DİKKAT: Yaralanma veya eşyalara zarar gelme riski.
⚠️ÖNEMLİ: Sistemi düzgün biçimde şalışturma.

⚠️NOT: Ek notlar işaretlenmemiştir.
⚠️BAKIM: Önemli bakım bileseni

İçerikler

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

Güvenlik Bilgileri



DİKKAT

ELEKTRİK ÇARPMASI RİSKI
AÇMAYINIZ

DİKKAT: Elektrik şarpması riskini azaltmak için kapaoğu (veya arka kılıfı) açmamayınız. İçeride kullanıcı tarafından yapılabilecek herhangi bir parçacık bulunmamaktadır. Servis işlemlerini uzman servis personele yaptırınız.

TV'nizi aşırı ortalama koşullarında çalıştırma cihaza zarar verebilir.



Aşın hava koşullarında (fırtınalar, yıldırımlar) ve uzun süre kullanılmama durumunda (tatil), TV'nin fışını çekiniz. Elektrik kablosu TV setinin elektrik şebekesi ile olan bağlantısının kesilmesi için kullanılır, dolayısı ile hali hazırda isleyebilir kalacaktır.
Eğer TV seti elektrik şebekesinden ayrılmazsa, bekleme modunduda olduğunda ve hatta kapatıldığında dahi her durumda halen enerji şekmeye devam edecektir.

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

NOT: Özelliğini kullanmak için ekranда verilen talimatları izleyiniz.

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

ÖNEMLİ - Lütfen kurmadan veya aşağılmadan önce bu talimatları tamamlandı.

A UYARI: Fiziksel, algusal veya zihinsel olarak yetersiz veya deneyimsiz kişiler (soğuklar dahil) güvenliklerinden sorumlu olan bir riske gözetimi olmadan elektrikli bu cihazı kullanmamaları.

Eğer TV'ni ile birlikte duvar montaj seti verilmemişse, bögzenizdeki yetkililerin servis teknim edebilirsiniz/satın alınan modelde göre ücretli/ücretsiz bilgisi değiştirmektedir.

TV'nizi duvara monte etmeden önce, bu açıklamaları okuyunuz. Duvara montaj seti opsiyoneldir. Eğer TV'ni ile birlikte duvar montaj seti verilmemişse, bögzenizdeki yetkililerin kabini ve sehpalar veya montaj yöntemlerini kullanın.

DAIMA televizyonun üreticisi tarafından önerilen kabini ve sehpalar veya montaj yöntemlerini kullanın.

DAIMA televizyonu güvenli bir şekilde monte edilebilecek mobilyalar kullanın.

DAIMA televizyonun detek ettiğim mobilyanın kenarından sarkmaması sağlanır.

DAIMA televizyona veya başka kontrol cihazlarına ulaşmak için mobilyaların üstüne çakınan tehlikeleri hakkında çocukların bilgilendirin.

DAIMA televizyona bağlı kabloların üzerine basılmayacak, şekilmeyecek veya turulmeyecek şekilde yerleştirildiğinden emin olun.

ASLA televizyonu sabit olmayan bir yere yerleştirmeyin.

ASLA televizyonu yüksek mobilyaların (örneğin dolaplar veya kışıklar) üstine hem mobilyayı hem de televizyonu uyan bir desteği monte etmeden yerleştirmeyin.

ASLA televizyonu televizyon ile taşıyan mobileye arasına yerleştirilmesi, kışıklarla veya başka malzemelerin üstine koymam.

ASLA oyuncaklar veya uzaktan komutalar gibi çocukların tırmanma isteği uyanduran nesneleri televizyon veya televizyonun üzerine yerleştirildiği mobileyann üzerinde yerlesitmeyin.

Ekipman sadecə 2 m'inin altındaki yükseltiklere monted edilmeye uygundur.

Eğer mevcut televizyonunu yerinden sökülecek veya yeniden değiştirileceklese, yukarıda belirtilen tedbirlerin aynılarının uygulanması gereklidir.

İçermektedir.

TV'nin damlayan veya sıçrayan sivilara maruz kalmasına veya vazo, kupa, vb. gibi içi svi dolu kapların TV'ye yerleştirilmesine (örn. TV üzerindeki raflarla) izin vermeyin.

TV'nin doğrudan Güneş ışığına maruz kalmasına izin vermeyiniz veya yanın numaralar

Ürün Üzerindeki İşaretler

Aşağıdaki semboller ürün üzerinde sınırlamalar ve önlemler ile güvenlik talimatları için işaretçi olarak kullanılmalıdır. Buradaki açıklanmaların her biri, saadet ürünün ilgili işaret taşıması durumda değerlendirilir. NOT Bu bilgilere güvenlik açısından dikkat ediniz.

Sınıf II Ekipman: Bu cihaz, elektriksel topraklanmayı bir emniyet bağlantısı yoluyla bir masoni gerektirmeyecek şekilde toplanmalıdır.

Tehlikeli Elektrikli Klemens: İşaretenmiş klemens(ler) normal çalışma koşulları altında elektrik içeriği için tehlikedir.

Dikkat, Bakınız Kullanım Aşıklamaları: İşareti alan(lar) kullanıcı tarafında değiştirilebilecek pul veya düğme tipi pilleri İşermeyin.

Sınıf 1 Lazer Ürün: Bu ürün, öngörülen  CLASS 1 - I - S m a koşullarında makul ölçüde güvenli olan Sınıf 1 lazer kaynağıdır.

Laser Product İşermektedir.

CLASS 1 LASER PRODUCT

İçermektedir.

DUVARA MONTAJ UYARILARI

UYARI Televizyon düşmesi durumunda ciddi zararlardan veya ölüme neden olabilir. Özellikle çocukların manzur olabileceği birçok yaralama olaylarından gidi basit tedbirler alınarak önlenebilir.

DAIMA televizyonun üreticisi tarafından önerilen kabini ve sehpalar veya montaj yöntemlerini kullanın.

DAIMA televizyon güvenli bir şekilde monte edilebilecek mobilyalar kullanın.

TV'yi tavana ya da eğimli bir duvara monte etmeyin. Belirtilen duvara montaj viddaları ve diğer aksesuarları kullanın. TV'nin düzmesi için duvara montaj viddalarını Gerekîgi kadar sıkın. Vidaları ösgri sıkımayın.

UYARI ELEKTRİK bağlantısı yoluyla veya koruyucu topraklamaya bağıntısı bulunan başka bir cihaz aracılığıyla bininan koruyucu topraklamasına bağlanan ve kabloylarla bloklanılarak bir televizyon dağıtım sisteme bağlanan cihaz, bazi koşullarda yangın tehlikesi oluşturabilir. Bu nedenle beliri bir frekans aralığının altında elektriksel izolasyon sağlayan bir aygıt yoluyla bir televizyon dağıtım sisteme bağlanı囊括lanmamalıdır (galvanik izoleت).

UYARI Güç kablosu kolaylıkla erişilebilir olmalıdır. Güç kablosu üzerine TV, mobil ve yerlegtirmeyin veya kabloya **bükülmeyin**. Hasar görmüş bir güç kablosu /fırsatına veya elektrik şarpemasına neden olabilir. Güç kablosunu fışten tutunuz, kablodan şekerek prizden **şırmayın**. Güç kablosuna fışa asla sıkıştırma ve kırma yapmadıktan sonra yapmadıktan sonra devreye veya elektrik şarpemasına neden olabilir. Güç kablosunu asta düzülmeyin veya başka kablolara birlikte bağlamayın. Hasar gördüğünde, yalnızca yetkili personel tarafından degefirtilemelidir.

• TV'nin damlayan veya sıçrayan sivilara maruz kalmasına veya vazo, kupa, vb. gibi içi svi dolu kapların TV'ye yerleştirilmesine (örn. TV üzerindeki raflarla) izin vermeyin.

• TV'nin doğrudan Güneş ışığına maruz kalmasına izin vermeyiniz veya yanın numaralar

gibi ağık alevleri TV'nin üzerine veya yakınına yerleştirmeyin.

• TV'ının yanına elektronik istihdatlar, radyotörler, vb. gibi ısıyı yayıcılar yerles-

temeyin.

• TV'yi yere veya eğimli yüzeylere yerles-

temeyin.

• Boşta tehlükese karsı, plastik ambalaj malzemelerini kırılıcık olasımaya karşı yer-

lede saklayın.

• Standı TV'ye dikkatli bir şekilde monte edin. Eğer stand ile birlikte viddalar verilmişse,

TV'nın herhangi bir yöne eğimli durumması için viddaları skin. Viddaların çarşılıkla gerek ve sadece stand taşıklarını düzgün bir şekilde takın.

• Pilleri atıteş veya telişkili ya da yanıcı mad-

delerin içine atmayın.

• Temizlik ve Bakım Sırasında Uyulması Gereken

Güvenlik Bilgileri

• Temizlik ve bakımı başlamadan önce her zaman çizgili fırıncı ekranız.

• Çizgili kapılı olduğundan ve tüm elektrik bağları koparılmış olduğundan emin olunuz.

• Kabinin kuru bir yumuşak bezle temizleyiniz.

• İstek bez, alkollü, amonyak ile temizlik sıvıları gibi esindirici maddeler veya tiner gibi yanıcı maddeler kullanmayın.

• Hepsonisiz zganalama veya diğer öncükkilara herhangi bir sıvı veya yabancı madde girmesine izin vermeyiniz.

• Yeni ve kullanılmış pilleri çocukların uzak tutun.

• Eğer pil yuvası düzgün kapamıyorsa, ürünü kullanmanız ve çocukların uzak tutunuz.

Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilmesi Gereken

Güvenlik Bilgileri

• Taşıma ve Nakliye sırasında aksesuarlarının zarar görmemesi için cihazın orijinal ambalajında tutulması gereklidir.

• Taşıma sırasında ürünün normal pozisyonda tutunuz.

• Taşıma sırasında cihazı düşürmeyezsiniz ve darbelere karşı koruyunuz.

• Cihazın müşteri sevk yolu sonrasında ta-

şıma sırasında oluşan hasarlar ve arızalar garanti kapsamına girmemektedir.

Piller

• Pilleri doğrudan güneş işığına, ateşe, yb ya da aşın sıcaklıklarla maruz bırakmayın.

• Bogalmış pilleri, "uzakkan kumandaya pille-

rin takılması" bölümündeki açıklanlığı şekilde değiştiriniz.

• Eğer pillerden bir szinti varsa, uzaktan kumondanızı kırınmayınız.

• Pilleri szantı sıvuya dokunmayın. Temas halinde bol su ile yıkayınız.

UYARI

• Pilleri yutmayın, Kimsosyal Yanna Riski:

• (Bireki verilen deksesular veya) Bu ürünün içinde düzème tipi pil bulunabilir. Eğer düzeme tipi pil yutulsrsa, vücudunuzda ciddi yanıklara ve sadice 2 saat içinde ölümene kadar olabilir.

• Yeni ve kullanılmış pilleri çocukların uzak tutun.

• Eğer pil yuvası düzgün kapamıyorsa, ürünü kullanmanız ve çocukların uzak tutunuz.

girdiğini düşündürmeyin. Yayınlı, alıcı TV (DVB-T-T2/C/S2).

Eğer pillerin yutulduğunu veya vücudu girdirdiğini düşündürmeyin, derhal tıbbi müdahale alınır.

Sorumluluk Sınırlaması

• Tam entegre dijital karasal yayın/kablolu yayını/uydu yayını, alıcı TV (DVB-T-T2/C/S2).

• HDMI soketi, diğer cihazların bağlayabilemek için HDMI girişlerini USB girişi.

• Stereo ses sistemi.

• Teletekst.

• Kullanık bağlantısı.

• Otomatik Programlama Sistemi.

• Manuel ayarlama.

• Açılmış/Kapandıma zamanlayıcısı.

• Kapatma zamanlayıcısı.

• Görüntü kapalı işlevi.

• Sırayla yok otomatik kapandıma işlevi.

• İnternet bağlantısı ve hizmeti için Ethernet (LAN).

• 802.11a/b/g/n/ac tümleşik WLAN Desteği.

Ultra HD (UHD)

TV, 3840 x 2160 (4K:2K) çözünürlük sağlayan Ultra HD (Ultra Yüksek Çözünürlük - aynı zamanda 4K olarak bilinen) çerçeveleri desteklemektedir. Full HD TV piksel sayısını hem yata, hem de dikey olarak iki katına çakararak Full HD TV'nin 4 katı çözünürlüğe eşittir. Ultra HD iğerricki yerel ve portal uygulamaları, HDMI, internet üzerinden erişilen (OTT) bazı hizmetler, USB girişleri ve DVB-T2 ve DVB-S2 yonları üzerinden desteklenmektedir.

Dahil Olan Aksesuarlar

• Uzaktan Kumanda

• Pil: 2 X AAA

• Kullanım Taliatları

• Hızlı Başlangıç Kılavuzu

• Güç Kablosu

• Özelliğler

• Uzaktan kumandalı renkli TV

• Android™ İşletim sistemi

• Google Cast

• Sesli Arama (öpsiyonel)

Diger Bağlantilar

 TV'nin bir cihaz bağlanmak isterseniz, herhangi bir boglantı yapmadan önce hem TV'nin hem de cihazın kapalı olduğunu emin olun. Bağlantı yapıldıktan sonra, üniteleri açabilir ve kullanabilirsiniz.

Kontrolcik	Tip	Kablosu	Cihaz
	HDMI Bağlantısı		
	SPDIF (Optik Çıkış) Bağlantısı		
KULAKLIK	Kulaklık Bağlantısı		
	USB Bağlantısı		
Cİ Bağlantısı			
LAN	Ethernet Bağlantısı		

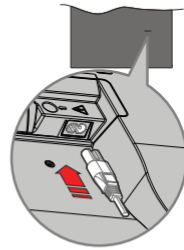
Duvar montaj kitini kullanırken (üründe bilgilere ve rümlerede alınacak için **stansıa gösterişin**), TV'yi duvara monte etmeden önce tüm kabloları taksonuzı taşıyın ediniz. CI modülünden sadece TV KAPLI konumda kentek taşın veya şırtını. Ayarlarla ilgili ayarlıklar için modül talmaları kilavuzuna başvurun. TV'deki USB girişlerini 500mA'ya kadar cihazları destekler. 500mA'üzeği okuma ve yazma hızlarında boğulabilecekleri gibi televizyonunuza zarar verebilir. TV'nize bir HDMI kablosu kullanarak ekranın sağlanması sağlanır, parçayı sıkıca radyasyonunla karıştır yeterli koruma ve 4K gibi yüksek tanımlı sınımlerinin sorunsuz bir şekilde aktarılmasını sağlamak için feritli yüksek hızlı, koruyucu (yüksek seviye) bir HDMI kablosu kullanın.

TV'nin Aşılması/Kapatılması

Güç bağlantısını yapma

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

Kutuya açıldan sonra elektrik şebekesine bağlanmadan önce TV'nın oda sıcaklığını kadar ıkmamasını bekleyin.



Sağlanan güç kablosunun bir ucunu (iki delikli fış) TV'nın arka tarafındaki güç kablosu girişine yukarıda gösterildiği gibi takınız. Güç kablosunu diğer ucundaki fışa arka soket ekşına takınız.

TV otomatik olarak açılacaktır.

Not: Güç kablosu girişinin konumunu modele bağlı olarak farklılık gösterebilir.

TV'nin beklemeye konumundan çıkışması

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

- Uzaktan kumandadaki **Bekleme** tuşuna basınız.

- TV'deki kontrol tuşuna basın.

Televizyon açacaktır.

TV'yi hızlı beklemeye geçirmek için

TV, kontrol tuşıyla beklemeye moduna alıramaz. Uzaktan kumandadaki **Bekleme** tuşuna basılı tutun. **Güç kapat** diyalog penceresi ekranı görüntüleyecektir. **OK** seçeneğini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. TV beklemeye moduna geçecektir.

TV'yi Kapatmak İçin

Televizyonu tamamen kapatmak için elektrik fışını prizden çekin.

Hızlı Bekleme Modu

TV'yi hızlı beklemeye moduna geçirmek için:

- Uzaktan kumandadaki **Bekleme** tuşuna basın.

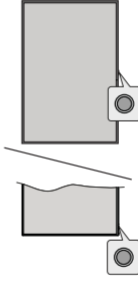
Çalışma moduna geri dönmek için tuşa yeniden basın.

- TV'deki kontrol tuşuna basın.

Çalışma moduna geri dönmek için kontrol tuşuna yeniden basın.

TV'niz, güncellemeleri düzelti olarak kontrol ettiğin hizla beklemeye modunda çalışmaya devam eder. Bu bir arıza değilidir, enerji tüketimi gereksizimlerini korşular. Enerji tüketimini en az olsun için yukarıda açıklandığı gibi TV'ni beklemeye moduna alın.

TV Kontrolü ve Çalışması



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

Not: Kumanda tuşunun konumunu modele bağlı olarak farklılık gösterebilir.

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

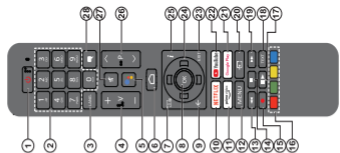
Kanal Değiştirme ve Ses Seviyesi Ayarlama

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

Uzaktan Kumandaya Çıkarma
Canlı TV modunda Canlı TV Ayarları menü ekranını göstermek için, uzaktan kumandanı bulunan **Menu** tuşuna basınız. Android TV'nin Açıls Ekrani görüntülemek veya bu ekrana geri dönmek için **Home** tuşuna basın. Yen tuşlarını istediğiniz ayarları seçmek, ilerlemek, bazı ayarları yapmak için kullanın ve değişiklikleri yapmak için **OK** tuşuna basın, ayrıca tercihlerinizi ayarlayabilir, bir alt menüye girebilir, bir uygulama başlatabilir vb. İşlemler yapabilirsiniz. Önceki menü ekranına geri dönmeniz için **Gen Dön/Gen** tuşuna basın.

Giriş Seçimi

Harici sistemleri TV'nize bağladuktan sonra farklı giriş kaynaklarına geçebilirsiniz. Uzaktan kumandanınızın **Kaynak** tuşuna ardı ardına basın veya arıldığınız giriş tuşuna basın. Veya Giriş Ekranındaki Girişler menüsüne girin, listeden istedığınız kaynağı seçin ve **OK** tuşuna basın.



Uzaktan Kumanda

yapılacaktır. Bu adımda uzaktan kumandanızı TV'niye eğlencemiz gerekiyor. Uzaktan kumanda üzerindeki **Kaynak** tuşuna basın ve kumandanın LED yanyörme basıyanı kadar basılı tutun, daha sonra **Kaynak** tuşunu serbest bırakın. Bu, uzaktan kumandanın eğlencemize modunda olduğu anımlına gelir.

Uzaktan kumdayı bulması için Simdi, uzaktan kumdayı bulduğu anda seçin ve TV ekranında göründüğünde **OK** tuşuna basın.
Eşleştirme işlemi başarılı olduğunda, uzaktan kumandanın LED sönecetir. Eşleştirme işlemi başarısız olursa, uzaktan kumdaya 30 saniye sonra uykuya moduna geçecektir.

Pilleri Uzaktan Kumandaniza Verleştirin

Uzaktan kumanda üzerinde, pil bölmesi kapağını uzaktan kumandaya sabitleyen bir vücut dolabının (veya bu vücut bir torba içinde verilmiş olabilir). Kapak önceki vücut dolabının, önce kapağı sabitleyen vücut dolabının. Ardından, pil bölümünü açmak için pil bölümünü kapağına çakın. İki adet 1.5V **AAA** boyutunda pil yerleştirin. (+) ve (-) işaretlerinin eşleştiğinden emin olun (doğru kutuplara diklik edin). Eski ve yeni piller karıştırınmayın. Pilleri sadexe aynı veya denge tür pille ile değiştirin. Kapağı yerine takınz. Gerekirse, ardından vücut dolabına kapağı yeniden sabitleyin.

Uzaktan Kumandalı TV ile Eşleştirme İşi

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

- 1. Bekleme Modu:** Hızlı Bekleme / Bekleme / Açıma
- 2. Sesli Tuşlar:** Canlı TV modunda kanal değiştirir, ekranındaki bir metin kutusuna rakam veya sayı girisi yapar
- 3. Dil:** Ses modları (analog TV) arasında değiştirir (dijital TV, mevcut olduğu durumlarda)
- 4. Ses Seviyesi +/-**
- 5. Mikrofon:** Uzaktan kumandadaki mikrofona etkileştiştir
- 6. Ana Sayfa:** Ana Ekran açar
- 7. Rehber:** Canlı TV modundaki elektronik program rehberini görüntüüler
- 8. OK:** Seçimleri onaylar, alt menü'lere girer, kanal listesini görüntüler (Canlı TV modunda)
- 9. Back (Geri)/Return (Geri Dön):** Önceki menu ekranına geri döner, bir adım geri gider, açık penceleri kapatar, teletext'i kapatar (Canlı TV-Teletext modunda)
- 10. Netflix:** Netflix uygulamasını başlatır
- 11. Prime Video:** Amazon Prime Video uygulamasını başlatır
- 12. Menu (Menü):** Canlı TV Ayarları menüsünü, menüsünü (Canlı TV modundan), ses ve resim gibi mevcut ayar seçeneklerini görüntüler
- 13. Geri Sarma:** Film gibi medyalarda kareleri geri sorar
- 14. Stop (Durdur):** Oynatılmakta olan medyayı durdurur
- 15. Çalışmıyor**
- 16. Renkli Tuşlar:** Renkli tuşlannışevleri için ekran üzerindeki açıklamaları izleyin
- 17. Pause (Duraklat):** Oynatılmakta olan medyayı duraklatır. Oynat: Seçilen medyayı oynatmayı basır
- 18. Metin:** Teletext'i açar ve kapatır (Canlı TV modunda mevcut olduğu durumlarda)
- 19. Hızlı İleri Sarma:** Film gibi medyalarda kareleri ileri sorar
- 20. Kaynak:** Mevcut tüm yayın ve içerik kaynaklarını gösterir, ayrıca uzaktan kumandanın eşleştirme işlemesinde kullanılır.
- 21. Google Play:** Google Play Store uygulamasını başlatır
- 22. YouTube:** You Tube uygulamasını başlatır
- 23. Çıkış:** Canlı TV Ayarları menüsünü kapatar ve menüden çıkış yapar. Açılmış Ekronda kapatar, tüm menülerden, OSD başlıklarından çıkış yaparak uygulamalarдан çıkış yapar.
- 24. Yön Tuşları:** Menüler, ayar seçenekleri arasında gezinir, odaklı veya imleci hareket ettirir ve Sağ veya Solu basılığında Canlı TV-Teletext modundaki alt soyfaları görüntüler. Ekrandaki tıltatları tako ediniz.
- 25. Info (Bilgi):** Ekrandaki içerik hakkında bilgi görüntüler
- 26. Program +/-:** Canlı TV modundaki kanal sayısını artırır/azaltır
- 27. Sesiniz:** TV'nin sesini tamamen kapatır
- 28. Alyazilar:** Alyazılanagar ve kapatır (mevcut dijon durumlarda)
- 2. Bölge/Ülke**
Bir sonraki adımda listeden bölgemi seçin ve devam etmek için **OK** tuşuna basın.
- 3. İlk Kullanım**
Bölge/ülke seçiminden sonra ilk kurulum sıfırda başlatılabilirsiniz. **Devam et** seçeneğini işaretleyin ve devam etmek için **OK** tuşuna basın. Devam etmekten sonra geri dönüp dili ve bölge/ülkeyi değiştirmeyebelisiniz. Bu admadan sonra dili veya bölge/ülke seçiminizi değiştirmeniz gereksiz. TV'yi bekleme moduna alınak veya TV hızlı bekleme moduna alınak veya TV hızlı bekleme veya bekleme modundan sonra kapanın bekleme tuşuna kısa süre basıp bırakın.
- Başlangıç Ayarları Sıhربازı**
Not: İlk kurulum işlemini tamamlamak için ekranındaki verilen açıklamaları uygunlayın. Seçim yapmak, ayarlamak, onaylamak ve ilehlemek için yön tuşlarını ve OK tuşunu kullanın.
- 4. Aksesuar arayın**
İlk defa açıldığında, karşılıkla ekranı görüntülenecektir. Dilinizi seçin ve **OK** tuşuna basın.
- 5. Hızlı Kullanım**
TV'nizi daha önce Ethernet üzerinden internet'e bağladığınızsanız, Android telefonunuzun WLANlığını ve Google Hesabınızı TV'ne aktarabileceğiniz bir ekran görüntütlenen. **Devam et** seçeneğini işaretleyin ve devam etmek

7. Ağ Gizlilik İlkesi: İçin **OK** tuşuna basın, işlemi tamamlamak için TV'nizdeki ve telefonunuzdaki ekran tıtlarını takip edin. **Atla** seçeneğini seçerek bu adımları atlayabilirsiniz. Bu adımda yapılan操作lara bağlı olarak bazı adımlar atlanabilir.

6. Ağ Bağlantısı: TV'nizi burada Ethernet üzerinden internet'e bağladığınız, bağlantılarınıza, bağlantı。www.ayarlari.com.tr, bağlantılarınıza, bağlantı。www.ayarlari.com.tr,跋。
7. Ağ Gizlilik İlkesi: İçin **OK** tuşuna basın, işlemi tamamlamak için TV'nizdeki ve telefonunuzdaki ekran tıtlarını takip edin. **Atla** seçeneğini seçerek bu adımları atlayabilirsiniz. Bu adımda yapılan操作lara bağlı olarak bazı adımlar atlanabilir.

8. Google Hesabınızda Oturum Açılmışsa, bir sonraki ekranla Google hesabınızda oturum açabilirsiniz. Google servislerini kullanmak için bir Google hesabında oturum açmanız gereklidir. Önceli adımda internet bağlantınızı kurulduysa ise sanal klavyeyi kullanarak parolayı giriniz. Eğer bağlanmak istediğiniz ağınız bir SSID'ye sahipse, listeden **Diger **Atla** seçeneğini. Eğer bu noktada internet bağlantınızı kurmayı tercih etmemeseniz, **Atla** seçeneğini kullanarak bu adımı atlayabilirsiniz. Daha sonra **Ana Ekran'dan Ayarlar menüsündeki Ağ ve Internet** menüsüne tıklayarak, **TV seçenekleri** menüsünden internete bağlanabilirsiniz. Önceli adımda bir internet bağlantısı kurulduysa, bu adımları atlanacaktır.**

9. Hizmet Sağları: Ardından **Hizmet Sağları ekranı** görüntülenecektir. Devam ederek, **Gizlilik Politikası** ve **Google Play Hizmetleri** konusunu **OK** tuşuna basın. Bu ayarı daha sonra **Ayarlar>Chaz Tercihleri>Kullanım ve Tanıtma** menüsünü kullanarak değiştirebilirsiniz.

10. Google Hizmetleri: Daha sonra nöral ağı ile kapatılacağı gibi her hizmet hakkında daha fazla bilgi edinmek için her birini seçin. Veriler, Google'in Gizlilik İlkesine göre kullanılır. Kabul Et seçeneğini vurgulayın ve bu Google hizmeti ayrılmazlığını onaylamak için **OK** tuşuna basın.

Kullanıcı KONUSU: Google ve üçüncü taraf uygulamaların TV'nizin konum bilgilerini kullanmasına izin verilebilir veya bu izni vermemeyebilisiniz. Ayırtılı bilgileri görüntülemek ve **OK** tuşuna basın. E-posta adresinizi veya telefon numaranızı ve şifrenizi **OK** tuşuna basın. **Atla** seçeneğini devam etmek için.

Çanlı TV modunda TV seçenekleri menüsünden internete bağlanabilirsiniz. Önceli adımda bir internet bağlantısı kurulduysa, bu adımları atlanacaktır.

gireerek Google hesabınızı giriş yapabilir veya yeni bir hesap oluşturabilirsiniz. Eğer bu noktada Google hesabınızda oturum açmayı tercih etmeseңiz, **Atla** seçeneğini kullanarak bu adımı atlayabilirsiniz.

Android'in geliştirilmesine yardım olun

Cihazınızdaki ve uygulamalarınızda kilitlenme raporları ve kullanım verileri gibi tanılama bilgilerini otomatik olarak Google'a göndereń. Bu bilgi siz tamamilamak için kullanılmayacaktır. Aynı zamanda **OK** tuşuna basın. Ayrıca **OK** tuşuna basın. Bu ayarı daha sonra **Ayarlar>Chaz Tercihleri>Kullanım ve Tanıtma** menüsünü kullanarak değiştirebilirsiniz.

Android'in geliştirilmesine yardım olun seengeanceini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. Bu ayarı daha sonra **Ayarlar>Chaz Tercihleri>Kullanım ve Tanıtma** menüsünü kullanarak değiştirebilirsiniz.

Hizmetler Ve Gizlilik Durumunu Google'ı Asistan, konuşıştıgınız hizmetlere benzersiz bir kod göndereń. Bu şekilde hizmetler, konuşışmalar sırısındaki tercilihelerin gibi şeyleri hatırlayabilir. Asistan mobil uygulamasının Kestfet bölümünden her hizmetin sağ tarafında hizmetlere gönderilen verileri görüntüleyebilir, yönetebilir ve silinmesini sağlayabilirsiniz. **gco/assistant/refresh** adresinden daha fazla bilgi edinş.

Data sonra Google hizmetleri ve TV'nizin bazı özellikleri ile ilgili bilgiler görünülecektir. Önceli adımlarda Google hesabınızda oturum açῆsanız, istendiğinde ligili seçeneği belirleyerek Asistan için kişisel sonuçları da açabilirsiniz.

Devam etmek için art arda **OK** tuşuna basın.

11. Parola

Önceki adımlarda yaptığınız üzle secenegini işaretleyiniz ve ilerlemek için **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basın. Bir alıcı taraması yapmadıysanız, **Atla** secenegini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. İlerlemek için **OK** tuşuna basın. Seçilen PIN 0000 olamaz. Bu PIN, bazi menüllerde ve içeriklerde erişmek veya kilitli kanalları, kaynakları vb. sağlanmak için gereklidir. Dahası sonra da herhangi bir menü işlemi için PIN girmeniz istenir gereklidir.

12. TV Modunu Seçme

İlk kurulumun sonraki adımlarında, TV'nin çalışma modunu **EV** veya **Müşgaza** olarak seçebilirsiniz. **Müşgaza** secenegi TV'nizin ayarlarını magaza ortamına göre yapılandıracaktır. Bu seçenek sadece magazzada kullanılacak için tasarılanmıştır. Evde kullanım için **EV** secenegini seçmemiz tavsiye edilir.

13. Dahili Chromecast Her Zaman Mevcut

Chromecast bulunabilirlik tercihinizi seçin. Bu seçenek **Açık** olarak seçilirse, TV'niz bir Google Cast cihazı olarak testpit edilebilecek ve Google Asistanı ve ekran kapılı olsa bile TV'nizi Cast komutlarına yarın vermek için uyandırmalar mümkün olacaktır.

14. Alıcı Modu

Sonrukodan, alıcı modundan seçmemisdir. CanlıTV İşlevi için kanalların kurulumunu yapmak üzere alıcı tercihinizi seçin.

Anten, Kablo ve Uydu seçenekleri mevcuttur. Ortamınıza karşılık gelen secenegini işaretleyiniz ve ilerlemek için **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basın.

11. Parola

Önceki adımlarda yaptığınız üzle secenegini işaretleyiniz ve ilerlemek için **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basın. Bir alıcı taraması yapmadıysanız, **Atla** secenegini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. İlerlemek için **OK** tuşuna basın. Seçilen alıcı ile kanal taraması tamamlandıktan sonra kanal sıralaması bu alıcıya getirecektir. Kanalları başka bir alıcı ile taramaya devam etmek isterseniz sağda oynatıldığını ilerleyebilirsiniz.

Anten

Anten seçimi yapılırsa, dijital karosal ve analog yayınları arayabilsiniz. Bir sonraki ekranда istediginiz secenegi vurgulayın ve aramayı başlatmak için OK tuşuna basın ya da bir arama yapmadan devam etmek için **Arama** veya **Atla** secenegini yapın.

Not: Seçilen ülkeye analog yayın yoksa analog kanallar aranmayı bilir.

D-Smart Kurulumu

D-Smart kablosu kanalları arayabilir ve saklayabilirsiniz. Alıcı Modunu Kablolu olarak arayın ve ardından OK veya Sağ yön tuşuna basın. Sonraki ekranда operatoru buna bağlı olarak arayın. İlerlemek için **OK** tuşuna ya da **Sağ** yön tuşuna basın.

Ayarlanan bilgileri tamamlandıktan sonra, ilerlemek için **Sağ** yön tuşuna basın. TV, kullanılabilecek yayınları aramaya başlayacaktır.

Uydu

Uydu secimi yapıllırsa, daha sonra **Antan Tipi** ekranı görüntülenecektir. Direkt uydı sisteminiz varsa buradan Sonraki seçenek ögesini secer hizl bir şekilde bir sonraki adıma geçebilirsiniz. Anten tipini manuel olarak ayarlamak için **Diger** secenegini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. **Tek**, **Burst**, **DiSEqC** ve **Unicable** seçenekleri mevcuttur.

Dijital kanal arama seçeneklerinden biri seçilirse bir yapılandırma ekrani görüntülenecektir. **Arama Modu**, **Frekans (kHz)**, **Modülasyon**, **Sembol Oranı (Ksym/s)**, **Ağ Kimliği** seçeneklerinin ayarlanması gerekebilir. Tam arama yapmak için, eğer kullanılabiliyorsa **Arama Modu** ayarını **Tam veya Gelişmiş** olarak yapın. Seçilen operatöre ve/veya **Arama Modu** göre bazı seçenekler ayarlama yapmak için kullanılamayabilir.

Not: Seçilen ülkeye analog yayın yoksa analog kanallar aranmayı bilir.

Uydu sistemimize uygun anten tipini vurgulayın ve bir sonraki adıma geçmek için **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basın. Bir sonraki ekran **Operatör Seçimi** ekranı olacaktır. Listededen sadece bir operatör seçebilirsiniz. İstediginiz operatörü seçin ve ilerlemek için **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basın. Ağ kimliğine uygun anten tipini seçin ve ilerlemek için **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basın. Ağındaki admıllarda yer alan seçeneklerden bazılan onceden ayrılmış olabilir ve/veya bu admıda seçilen operatöre bağlı olarak ilave admıllar eklenebilir veya bazı admınlar atılabılır. İlerlemenden önce her admıddaki parametreleri kontrol edin ve eğer gerekirse arayın. Normal uydı kurulumuna devam etmek için Genel seçenekini vurgulayabilir ve **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basılabilirsiniz.

D-Smart Kurulumu

D-Smart uydı kanallarını arayabilir ve saklayabilirsiniz. Alıcı Modunu **Uydu** olarak arayın. Bir sonraki ekranın türünü yukarıda belirtildiği gibi arayın. Ardından Operatör Seç ekranı görüntülenecektir. Operatörü buna uygun olarak arayın ve devam etmek için **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basın.

TKGS Kurulumu

Not: TKGS, Türkstat Kanal Güncelleme Sistemi nin kısaltmasıdır. İlk kurulum sürecinin önceki adımlarında ülke seçenegeni Türkiye olarak belirlenmelidir. • **Alıcı Modunu Uydu** olırdak arayın. • **Anten Tipini** yukarıda belirtildiği gibi uydu sistemiminiz göre arayın.

- **Operatörü TKGS** olarak ayarlayın.
 - İlk uydu seçeneğinin parametreleri **Turksest** için **Yapilandırmaları** seçeneği, **LNB Yapilandırmaları** seçeneğini altındaya uydu sisteminde karşılıklı gelen doğru DISEQC portunu seçin. Gerekirse diğer parametrelerinizi uydu sistemine uygun olarak ayarlayın.
 - **Terüh Edilen Servis Listesi** ekranı görüntülenecektir. Önceliği admindan sonra **LNB Liste** si bölümünden **OK** tuşuna basın. Daha sonra **LNB Liste** ekranı görüntülenecektir. Önceliği admindan sonra **LNB Liste** si bölümünden **OK** tuşuna basın.
- **Operatörü TKGS** olarak ayarlayın.
 - İlk uydu seçeneğinin parametreleri **Turksest** için **Yapilandırmaları** seçeneği, **LNB Yapilandırmaları** seçeneğini altındaya uydu sisteminde karşılıklı gelen doğru DISEQC portunu seçin. Gerekirse diğer parametrelerinizi uydu sistemine uygun olarak ayarlayın.
 - **Terüh Edilen Servis Listesi** ekranı görüntülenecektir. Önceliği admindan sonra **LNB Liste** si bölümünden **OK** tuşuna basın. Daha sonra **LNB Liste** ekranı görüntülenecektir. Önceliği admindan sonra **LNB Liste** si bölümünden **OK** tuşuna basın.

- **Operatörü TKGS** olarak ayarlayın.
 - İlk uydu seçeneğinin parametreleri **Turksest** için **Yapilandırmaları** seçeneği, **LNB Yapilandırmaları** seçeneğini altındaya uydu sisteminde karşılıklı gelen doğru DISEQC portunu seçin. Gerekirse diğer parametrelerinizi uydu sistemine uygun olarak ayarlayın.
 - **Geri/Geri Dön** tuşuna basın. Daha sonra **LNB Liste** si bölümünden **OK** tuşuna basın.
 - **Terüh Edilen Servis Listesi** ekranı görüntülenecektir. Önceliği admindan sonra **LNB Liste** si bölümünden **OK** tuşuna basın.
 - **Terüh Edilen Servis Listesi** ekranı görüntülenecektir. Önceliği admindan sonra **LNB Liste** si bölümünden **OK** tuşuna basın.

- **LNB Yapılandırması:** LNB parametrelerini ayarlayın. DISEQC anten tipi için uydu sistemine karşılık gelen doğru DISEQC portunu seçin. Gerekirse diğer parametrelerinizi uydu sistemine uygun olarak ayarlayın.
- **Sinyal Kalitesi:** Sinyal kalitesi durumu yüzdeler olarak görüntülenir.
- **Sinyal Seviyesi:** Sinyal seviyesi durumu yüzde olarak görüntülenir.
- **Geri/Geri Dön** tuşuna basın ve ayarlanmak istedığınız bir sonradan uydu seçin. Yaptırıldırma değişikliklerini kattırdıktan sonra **LNB Liste** ekranındaki **İleri**üğnesini seçin **OK** veya **Sağ** yön tuşuna basarak devam edin.
- **Önceki admında Ön Ayar Listesini** **Vükle** seçenekini seçilirse, sonraki adımlar atlanaçak ve ön ayarlı kalan listesi kurulumu başlayacaktır.
- **Tarama Modu:** Arama modu tercihinizi ayarlayın. **Tam** ve **Ağ** seçenekleri mevcut olacaktır. Bir ağ taramasından geçecekseniz, **Uydu Alıcı-Verici** seçeneğinin altında **Frekans, Sembol Hızı (Ksymb/s)** ve **Polarizasyon** parametrelerini doğru ayarladığınızdan emin olun.
- **Tarama Tipi:** (sadece uydu seçeneğinde) **Ücretsiz** veya **Şifreli** kanalları için tarama yapabilirsiniz. Ücretsiz seçenekleri seçilirse şifreli kanallar kurulmayıacaktır. Tüm kanallan taramak için **Tümü** ögesini seçin.
- **Keydetme Türü:** TV kanallarını (menüde 'Dijital Kanallar' olarak anılır) veya yalnızca radyo kanallarının kaydedilemeye sebebilsiniz. Tüm kanallan kaydetmek için **Tümü** ögesini seçin.
- **Transponder:** Gerekirse seçilen uydu (menüde 'Dijital Kanallar' olarak anılır) veya mesaj penceresini kapatmak için **OK** tuşuna basın.
- **Ekranda TKGS kanal liste si** sürüm tarihini belirten bir mesaj görüntülenecektir. Mesaj penceresini kaydetmek için **OK** tuşuna basın.

- Arama sırasında bulunan kanallar, kanal listesine kaydedilecektir.
- İlk kurulum tamamlandığında bir mesaj görüntülenecektir. Kurulumu tamamlamak için **OK** tuşuna basın. Bilgilerinizi toplamak için ekranı alınsın. Detaylı bilgi için ekranı menü 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>Çihaz Tercihleri>Üretici Kullanım ve Tanlama** menüsünü kullanarak değiştirebilirsiniz.
- Ana Ekran görüntülenecektir. Canlı TV moduna geçmek ve TV kandallarını izlemek için uzaktan kumandadak **Çıkış** tuşuna basabilirsiniz.

Ağlış Ekranı

- Android TV'nizin avantajlarının tadını çıkarmak için TV'nizin internete bağlanması gereklidir. TV'nizi yüksek hızlı internet bağlantısına sahip bir ev adıma bağlayın, TV'nizi modelme/yönlendirme kablosuz veya kablu olaraq bağlayabilirsiniz. TV'nizin internette nasıl doğrudan erişebilirsiniz. Ağılış ekranı TV'nızın mevcut noktalarında. Ağılış ekranı menüsünden **Back/Return** tuşuna basabilmek için **OK** tuşuna seçeneğini vurgulayabilir ve **OK** tuşuna veya **Sağ** yön tuşuna basılabilirsiniz.

basın. Açılmış Ekrana gitmek için Girişler menüsünden Android TV Home seenesini de seçebilirsiniz. **Girişler** menüsünden açılan TV Canlı TV menüsünden **Tarih ve Saat** menüsüne tıklanarak tarih ve saat modundan uzakta kumandadaki **Kaynak** tuşuna veya uzaktan kumandadaki **Menü** tuşuna basın, ilk tık satırı **Uygulamalar** satırı olacaktır. Diğer favori uygulamalara birlikte **Canlı TV** ve **Multi Media Oynatıcı** uygulamaları da bulunacaktır. Bu uygulama mevcut değilse, **Uygulamalar** satırını **Uygulamaları favorilere ekle** seçenekini (artı işaretli) seçin ve **OK** tuşuna basın. Ardından eklemek istediğiniz uygulamayı seçin ve **OK** tuşuna basın. Bu işlemi her uygulama için tekrarlayın. **Canlı TV** ekranı seenisini seçin ve Canlı TV moduna geçmek için uzaktan kumandadaki **OK** tuşuna veya **Çıkış** tuşuna basın. Kaynak önceden **Anten, Kablo, Uydu** veya **ATV** olmalıdır. TV'ye bağlanmışsa canlı TV kanallarını izlemek için Kaynak tuşuna basın ve bu seçeneklerden birini seçin. Baglantı USB cihazları göz atmak ve yükümlü medya içeriğini TV'ye bağlamak için **Multi Medya Oynatıcı** seçin ve **OK** tuşuna basın. Ses dosyaları TV'nin hoparlörleri aracılığıyla veya TV'ye bağlanmış olan hoparlör sistemi aracılığıyla oynatılabilir. Internette arama yapmak için bir internet tarayıcı uygulaması gereklidir. Arama yapın veya Google Play Store uygulamasını çalıştırın, bir tarayıcı bulun ve indirin.

Ekrana sol üst köşesinde, arama araçları bulacaktır. Samal klavye aracılığıyla bir kelime girerek bir arama başlatabilir ya da eğer uzaktan kumandanızda tümleşik bir mikrofon bulunuyorsa, aramayı başlatmak için sesli arama seenesini kullanabilirsiniz. İstediğiniz öğeyi odaklamak için hareket edin ve ilerlemek için **OK** tuşuna basın.

Ekrana sağ üst köşesinde, **Bildirimler**, **Girişler, Ağlar ve Internet** (neveut başlığı) altı durumuna göre **Bağlı**

veya **Bağlı Değiş** olarak adlandırılır) seçenekleri bulunur ve gerekli saat gösterülebilir. **Ayarlar>Cihaz Tercihleri** menüsünden açılan TV Canlı TV menüsünden **Tarih ve Saat** menüsüne tıklanarak tarih ve saat seçeneklerini kullanarak tarih ve saat tercihlerinizi yapılandırabilirsiniz.

TV secenekleri menüsünde Kaynak seçeneğini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. İlk kuralımları da bulunacaktır. TV ayarlarınıza ve ülke seçiminizde bağlı olarak, Açılmış Ekrani menüne farklı seçenekler olabilir.

Açılmış Ekrannın kullanılabilir seçenekleri sıradan yerleştirilmiştir. Açılmış Ekrani seçenekleri arasında doğruluk için uzaktan kumandanın yön tuşlarının kullanılmasını, Uygulamalar, YouTube, Google Play Filmleri ve TV, Google Play, Müzik ve Google Play ile ilgili satırlar ve yükleme/jazz uygulamaların satırları bulundurlar. Bir sıra seçiniz ve sırasıyla bulunan istediginiz bir öğeye odaklanmak için hareket edin. Bir seçenek yapmak veya bir alt menüye girmek için **OK** tuşuna basın.

Ekrana sol üst köşesinde, arama araçları bulacaktır. Samal klavye aracılığıyla bir kelime girerek bir arama başlatabilir ya da eğer uzaktan kumandanızda tümleşik bir mikrofon bulunuyorsa, aramayı başlatmak için sesli arama seenesini kullanabilirsiniz. İstediğiniz öğeyi odaklamak için hareket edin ve ilerlemek için **OK** tuşuna basın.

Ekrani sağ üst köşesinde, **Bildirimler**, **Girişler, Ağlar ve Internet** (neveut başlığı) altı durumuna göre **Bağlı** haline düzenlenecektir. **Ana Sayfa**,

Kesfet ve **Uygulamalar** sekcmeleri mevcut olacak. Yön düşümlerini kullanarak sekcmeler arasında gezinmeye bilirsiniz. Her sekmenin üst kısmında öne çıkan bir içeriği satırı bulunur. **Ana Sayfa** sekmesinde favori uygulamalar, en son Canlı TV programları ve aktif uygulamalarından öneriler için satırlar olacaktır. **Kesfet** sekmesinde aktif hizmetlerinden öneriler **Görüntülenenler**, **Uygulamalar** sekmesinde, TV'nde yükü olan tüm uygulamalar görüntülenecektir ve ilgili seçenekleri kullanarak Play Store'dan daha fazlasını yükleyebilirsiniz. İlk kurulum sırasında yaptığınız TV ayarlarınıza ve ülke seçiminizde bağlı olarak, Ana Ekrandaki sekcmeler farklı öğeler icerilebilir.

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

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

Kanal Dişarı Atırma/İçeri Akarma Bu TV'nin uyarı kanal listesi verilerini bağılı bir USB cihazına aktarın veya daha önce dişa aktarılan verileri bir Buz üzüllerde, Ana Ekrana birkaç sekme normal şekilde çalışmaya başlayacaktır.

Görüntü Kapalı: Bu seçenekin seçin ve ekranı kapattığında **OK** tuşuna basın. Ekrani yeniden açmak için uzaktan kumanda veya TV üzerindeki bir tuşa basın. Ekrani **Ses Düzeyi +/-, Ses Sessiz ve Bekleme** tuşları ile açırmaya/çögürmeye/unutmaya, BUTUŞAR

Dış Aktarma ve Kanal İçe Aktarma seçenekleri mevcut olacaktır. TV'ye bir USB cihazı ("I") bağlayın ve devam etmek istediginiz seçeneği vurgulayıp **OK** tuşuna basın. Giriş kaynağı **Uydu** olarak ayarlanmadıysa **Kanal Dışa /İçe Aktarma** seçenekini kullanılamaz.

(*USB aygıtı, FAT32 dosya sistemiyile birleştirilmelidir.) **TV Seçenekleri** **Kaynak:** Giriş kaynakları listesini görsüntülenenler. **Uygunlamlar** sekmesinde, TV'nde yükü olan tüm uygulamalar görüntülenecektir ve ilgili seçenekleri kullanarak Play Store'dan daha fazlasını yükleyebilirsiniz. İlk kurulum sırasında yaptığınız TV ayarlarınıza ve ülke seçiminizde bağlı olarak, Ana Ekrandaki sekcmeler farklı öğeler icerilebilir.

Görüntü menüsünü açar. Ayrıntılı bilgi için **Cihaz Tercihleri** bölümünü bakın.

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

Güç **Uyku Zamani Ayarları:** TV'nin otomatik olarak uykuya moduna girmesini istediğiniz bir süre tanımlayın. Devre dışı bırakmak için Kapalı olarak aylayın.

Sinyal Yok Otomatik Kapama:

Ayarlanan giriş kaynağından hiçbir sinyal gelmediğinde, TV'nin dövratmasını ayırtın. TV'nin kendini kapatmasını veya devre dışı bırakmak için kapılı olarak ayarlamasını istediğiniz bir zaman tanımlayın.

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

Çı Kartı: Kullanılan CI kartının kullanılabilir menü seçeneklerini götürtür. Bu öğe giriş kaynağı ayarına bağlı olarak kullanılamayabilir.

Gelemiş Seçenekler

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

Ses Kanalı: Ses Kanalı tercihini ayırtın.
Ses Dili: Sesin dili tercihini ayırtın. Bu öğe giriş kaynağı ayarına bağlı olarak kullanılamayabilir.

İkinci Ses Dili: İkinci ses dili tercihi olarak, listelemiş dili seçeneklerinden birini ayırtır.
Film Müzikleri: Varsa, film müziği tercihini ayırtın.

Mavi Sesiniz: Bu işlevi tercihinde göre açın/kapatın. Açıktırken, sinyal olmadığında ekranında mavi arka plan görüntülenir.

Varsayılan Kanal:

Varsayılan başlangıç kanalı tercihini ayırtın. **Seçim Modu Kullanıcı Seçimi** olarak ayırtıldığında, **Kanalı Göster** seçeneğini kullanıbilir duruma gelir.

Kanal listesini görmek için seçin ve **OK** tuşuna basın. Bir kanal işaretleyin ve seçim yapmak için **OK** tuşuna basın. Seçilen kanal, TV herhangi bir bekleme modundan çıkış her oğlunda görüntülenir. **Seçim Modu Son Durum** olarak ayarlanmışsa, izlenen son kanal görüntülenecektir.

Etkileşim Kanalı: Etkileşim Kanalı seçeneğini açın veya kapatın. Bu özellikle yalnızca İngiltere ve İrlanda'da kullanılacaktır.

MHEG PIN Koruması: MHEG PIN koruma seçeneğini açın veya kapatın. Bu ayar MHEG uygulamalarının bazılarına erişimi etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Devre dışı bırakılan uygulamalar doğru PIN girilererek serbest bırakılabilir. Bu özellikle yalnızca İngiltere ve İrlanda'da kullanılabilir.

HBBTV Ayarları

HBBTV Desteği: HBBTV'yi seçin veya kapatın.

İzleme: HBBTV servisleri için izlenme davranışları ilişkin tercihini ayırtır.

Çerez Ayarları: HBBTV servisleri için şerez ayar tercihini ayırtın.

Kalıcı Depolama: Kalıcı Depolama işlevini açın veya kapatın. **Açık** olarak ayırtanrsa, şerezler TV'nin hiç işitmeyen veya işletmede güçük

kalıcı belleğinde son tarih ile birlikte saklanır.

Izleyen Siteleri Engelle:

Izleyen siteleri Engelle işlevini açın veya kapatın.

Cihaz Kimliği: Cihaz Kimliği İşlevini açın veya kapatın.

Cihaz Kimliğine Sıfırla: HBBTV servisini için cihaz kimliğini sıfırlayın. Onay diyalogu görüntülenir. Devam etmek için **OK** e, iptal etmek için **Geri** ye basın.

Alt Yazı

Analog Alt Yazı: Bu seçeneği **Kapalı**, **Açık** veya **Sessiz** olarak ayarlayın. Eğer **Sessiz** seçimi yapılsrsa, ekranда analog altyazı görüntülencektir, ancak bu sırada hoparlörlerden ses gelmeyecektir.

Dijital Alt Yazı: Bu seçeneği **Kapalı** veya **Açık** olarak ayarlayın. **Alt Yazı Parçaları:** Varsa, alt yazı parçası tercihini ayırtın.

Dijital Alt Yazı Dili: İlk dijital alt yazı dili tercihi olarak, listelemiş dili seçeneklerinden birini ayırtır.

Çalışma Modu:

Bu seçenek **Otomatik, Özelleştirilebilir** veya **TKEs Kapalı** olarak ayarlayabilirsiniz.

Otomatik olarak ayarlanır. Ayarlar>Kanal>kanallar menüsü elindeki **Kanal Değiştirme**, **Kanal Tasma**, **Kanal Düzenleme** ve **Kanal Silme** seçenekleri kullanılmaz. Bu durumda kanal yerlerini değiştiremez, bir kanal silmez ve kanal numarasını da adını değiştirmezsiniz. Kanal listesi düzlenme kısıtlamalarını

geken izleyiciler için, altıya hızmetleri ek açıklamalar ile sağları.

Teletext

Dijital Teletext Dili: Dijital yeyinler için teletext dili ayırtır.

Kod Çözme Sayfası Dili: Teletext gösterimini için kod çözme sayfasının dili ayırtır.

BİSS Anahatı: “BİSS Anahatı Ekleme için Tiklayın” mesajı görüntülenecektir. Bir biss anahatı eklemek için OK tuşuna basın.

Frekans, Sembol Oranı (KSym/s), Polarizasyon, Program Kimliği ve CW Şifresi parametreleri ayarlanarak elde edilir. Ayarlar tamamlandıktan sonra Anahatı kaydet seçenekini işaretleyin ve OK tuşuna basarak biss anahatını kaydedip ekleyin. Giriş kaynağı用手 olarak ayarlanmadıysa bu seçenek kullanılamaz. Kullanılabilir seçenekler, ilk kurulum işlemi sırasında seçilen ülkeye göre değişecektir.

TES

Çalışma Modu: Bu seçenek **Otomatik, Özelleştirilebilir** veya **TKEs Kapalı** olarak ayarlayabilirsiniz. Otomatik olarak ayarlanır. Ayarlar>Kanal>kanallar menüsü elindeki **Kanal Değiştirme**, **Kanal Tasma**, **Kanal Düzenleme** ve **Kanal Silme** seçenekleri kullanılmaz. Bu durumda kanal yerlerini değiştiremez, bir kanal silmez ve kanal numarasını da adını değiştirmezsiniz. Kanal listesi düzlenme kısıtlamalarını

kaldırmak için bu seçenek **TKGS** kapatılı veya **Özelleştirilebilir** olarak ayarlayın.

TKGS Konum Belirleyici Liste: "Konum Belirleyici Ekleme" için **Tıklayın**" mesajı görüntülenecelerdir. Bir konum belirleyici eklemek için **OK** tuşuna basın. **Frekans, Sembol Oranı (KSym/s), Polarisasyon Oranı (KSym/s), Polarizasyon** ve **Program Kimliği** parametreleri ayarlanabilecektir. Ayarlar tamamlandıktan sonra **Konum Belirleyici** işaretini ve konum belirleyiciyi kaydetmek ve kapatmak için **OK** tuşuna basın.

Tablet Sürümünü Sıfırla: Bir doğrulama mesajı görüntülenecelerdir, tablo sürümlüğün sıfırlanmasına devam etmek için **OK** tuşuna basın. Çıkmak için **İptal** " seçin.

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

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

Ayarlar

Ayarlar menüsünde **Ana Ekranдан** veya **Canlı TV** modunda **TV seçenekleri** menüsünden erişebilirsiniz.

Ağ & Internet

TV'nizin ağ ayarlarını bu menünün seçenekleri kullanarak yapılandırabilirsiniz. Aynı zamanda **Ana ekranın Bağı/Bağı Degili** simgesini işaretleyebilir.

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

Ağ Güçlü İlkesi: Öğzilik ilkesi görüntülerin. Metrin tamamında gezim ve okumak için Yukarı ve Aşağı yön tuşlarını kullanabilirsiniz. Onaylamak için **Kabul Et** seçenekini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın.

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

Kullanılabilir Ağlar

WLAN İşlevi açıldığında, kullanılabilir kablosuz ağa listelerin. Tüm ağları işaretleyin ve **OK** tuşuna basın. Birini seçin ve bağlantı için **Gör** öğesini seçin. Seçilen ağın parola korunaklı olması durumunda, bu ağa bağlanmak için bir parola girmeniz istenebilir. Ayrıca, ilgili seçenekleri kullanarak yeni ağlar ekleyebilirsiniz.

Diger Seçenekler

Yeni çok ekleme: SSD'si gizli olan ağları ekleyin.

Tarama her zaman kullanılabılır: WLAN İşlevi kapalı olsa bile konum hizmetinin ve diğer uygulamaların ağları taramasına izin verebilirsiniz. Aşağık ve kapatmak için **OK** tuşuna basın.

Wow: Bu işlev açık ve kapatın. WLAN üzerinden uyandırma işlemini TV'nizin kablosuz ağ aracılığıyla açılmamasına veya uyandırılmasına olanak sağlar.

Wal: Bu işlev açık ve kapatın. LAN üzerinden uyandırma işlemini TV'nizin ağ kullanarak **RF Kanalı** seçiniz. **Seçilen kanalın Sinyal Seviyesi** ve **Sinyal**

üzerinden açılmasına veya uyardırılmışına olanak sağlar.

Ethernet

Bağlı/Bağlı değil: Ether.net, IP ve MAC adresleri aracılıyla internet bağlantısını durumunu görenektir.

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

IP ayarları: TV'nizin IP ayarlarını yapılandırın.

Kanal

Bu menünün içeriği, seçilen giriş kaynağna ve kanal kurulumunu tanımlayıp tamamlamadığına bağlı olarak değişebilir.

Kanallar

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

Giriş Kaynağı - Anten

Kanal Arama: Dijital Karoslu kanalları aramaya başlayın. **Arayon İsteklenen Gen/Gen Döner** tuşuna basabilsınız. Arama sırasında bulunan kanallar, kanal listesine kaydedilecektir.

Güncelleme Araması: Güncellemeleri onayın. Önceden eklenmiş kanallar silmeyecek. **Geri Dön** tuşuna basabilsınız. Arama önceki seçeneklerdeki kanalları listesine eklenecektir.

Tek RF Arama: Sağı/Sol yön tuşlarını kullanarak **RF Kanalı** seçiniz. **Seçilen kanalın Sinyal Seviyesi** ve **Sinyal** seçenekini **Kapalı** olarak ayarlamınız gerekebilir.

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

Manuel Hızlıztı Güncelleme: Manuel hızmet güncellemesini başlatın.

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

Kanal Tarama Türü: Arama türü tercühimizi ayarlayın.

Kanal Hafızası Türü: Hafıza türü tercühimizi ayarlayın.

Favori Ağ Seçimi: Favori ağınızı seçin. Bu menü seçenekleri, birden fazla şebekede bulunuyorsa kullanabileceksiniz.

Kanal Atlama: Uzaktan kumardanın program +/- tuşları aracılığıyla kanalı değiştirebilirsiniz. Açılan kanalları listeden istenilen kanalı/kanalı seçin ve seçim yapmak/seçimi kaldırın.

Kanal Geçiş: Kanal listesinde seçilen ilk kanalı yerine değiştirin. Listedeki önceden eklenen kanalları seçin ve seçim yapmak için **OK** tuşuna basın. İlkinci kanal seçildiği zaman, bu kanalın yeri birinci kanalın yeri ile değiştirilecektir. **San** tuşa basıp seçmek steadiginiz kanalın numarasını girebilirsiniz. Ardından **OK** tuşunu ve o kanala etkinleştirme için **OK** tuşuna basın. Bu özelligi etkinleştirme için **LCN**

Kanal Taşıma: Bir kanalı boşka bir kanalın konumuna taşıyn. Tasmak istedığınız kanalı seçin ve sepmek için **OK** tuşuna basın. Aradığın içkinci bir kanalın konumunu ve **Şebeke Kimliği** seçeneğini kullanıddır. Bu seçenekle, operatörle ve **Arama Modu** seçmeli, diğer seçeneklerin nesnelerin arasından, **Mavi** tuşa basarsanız ilk seçilen kanal o kanalın konumuna taşınır. **Sarı** tuşa basıp seçmek istedığınız kanalın numarasını girebilirsiniz. Ardından **OK** tuşunu seçin ve o kanala gitmek için **OK** tuşuna basın. Bu özellikle etkinleştirilebilir. **İçin OK veya Sarı** tuşuna basın veya **Sarı** tuşuna basın. Bu seçenekle **Kapaklı** olarak ayarlanır.

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

Kanal Silme: Listedeki istenilen kanalları silin. Onay için bir diyalog görtütlenecaktır. **OK** seçeneğini işaretleyin ve iletirmek için **OK** tuşuna basın. **İptal** seçeneğini işaretleyin ve iptal etmek için **OK** tuşuna basın.

Kanal Listesini Silme: Kanal listesindeki kayıtlı tüm kanalları silin. Onay için bir diyalog görtütlenecaktır. **OK** seçeneğini işaretleyin ve iletirmek için **OK** tuşuna basın. **İptal** seçeneğini işaretleyin ve iptal etmek için **OK** tuşuna basın.

Favori Ağ Seçimi: Favori ağınızı seçin. Bu menü seçenekleri, birden fazla sebekte bulunuyorsa kullanılabilecektir. İlk kuruşlu işlemi sırasında seçilen ülkeye bağlı olarak bu seçenek kullanılamayabilir.

Giriş Kaynağı - Kablo

Kanal Arama: Dijital kablo kanallarını aramaya başlayın. Eğer varsa, operatör seçenekleri listelenecaktır. Dilediğinizde

lar. Listedeki istenilen kanalı/kanalları seçin ve seçim yapmak/seçimi kaldırın. **Mavi** tuşa basabilsiniz.

Kanal Silme: Listedeki istenilen kanalı/kanalları seçin ve seçim yapmak/seçimi kaldırın. **İçin OK** tuşuna veya **Sarı** tuşa basın. Ardından seçilen kanalı/kanalları silmek için **Mavi** tuşa basabilsiniz.

Kanal Listesini Silme: Kanal listesindeki kayıtlı tüm kanalları silin. Onay için bir diyalog görtütlenecaktır. **OK** seçeneğini işaretleyin ve iletirmek için **OK** tuşuna basın. **İptal** seçeneğini işaretleyin ve iptal etmek için **OK** tuşuna basın.

Giriş Kaynağı - Uydu

Yeniden Uydu Arama: Anten seçim ekranından boşayarak bir uydu tamamı basılatın. Bu arama seçenekleri tercih edildiği zaman, bazi arama konfigürasyonları kullanılamayacak ve bu nedenle ilk kurulum işlemi sırasında yaptığınız tercihler değiştirilemeyeceklerdir.

Genel Uydu kanalı kurulum modu için **SatcoDX Taranta** seçenekleri burada da mevcut olabilir. İlgili sdx dosyasını bir USB depolama cihazının kök dizinine kopyalayın ve **OK** tuşuna basın. **Şebeke** işaretleyin ve **OK** tuşuna basın.

SatcoDX Indir seçenekleri işaretlenecektir, devam etmek için **OK** tuşuna basın. Sonraki ekranда bağlantı USB bellek cihazından sdx dosyasını seçin ve **OK** tuşuna basın. Uydu seçimi ekranı göründürmektedir. İlk uydu seçeneğinin durumu **OK** olarak olarak diğer seçeneklerde değiştirilemeyecektir. Uydu seçeneğini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. Sisteminize ve doğru uyduya karşılık

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

Kanal Geçiş: Kanal listesindeki kayıtlı tüm yerlerini değiştirebilir. Listedeki istenilen kanalın seçin ve seçim yapmak için **OK** tuşuna basın. İkinci kanalı/kanalları silmek için **Mavi** tuşa basabilsiniz.

Kanal Listesini Silme: Kanal listesindeki kayıtlı tüm kanalları silin. Onay için bir diyalog görtütlenecaktır. **OK** seçeneğini işaretleyin ve iletirmek için **OK** tuşuna basın. **İptal** seçeneğini işaretleyin ve iptal etmek için **OK** tuşuna basın.

Giriş Kaynağı - Uydu

Yeniden Uydu Arama: Anten seçim ekranından boşayarak bir uydu tamamı basılatın. Bu arama seçenekleri tercih edildiği zaman, bazi arama konfigürasyonları kullanılamayacak ve bu nedenle ilk kurulum işlemi sırasında yaptığınız tercihler değiştirilemeyeceklerdir.

Genel Uydu kanalı kurulum modu için **SatcoDX Taranta** seçenekleri burada da mevcut olabilir. İlgili sdx dosyasını bir USB depolama cihazının kök dizinine kopyalayın ve **OK** tuşuna basın. **Şebeke** işaretleyin ve **OK** tuşuna basın.

SatcoDX Indir seçenekleri işaretlenecektir, devam etmek için **OK** tuşuna basın. Sonraki ekranda bağlantı USB bellek cihazından sdx dosyasını seçin ve **OK** tuşuna basın. Uydu seçimi ekranı görünecektir. İlk uydu seçeneğinin durumu **OK** olarak olarak diğer seçeneklerde değiştirilemeyecektir. Uydu seçeneğini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. Sisteminize ve doğru uyduya karşılık

gelen parametreleri ayarlayın ve uydusunun ekranına dönük için **Geri/Geri** tuşuna basın. SatıcıDX kanal listesi kurulumu devam etmek için **İleri** seçeneğini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. SatıcıDX kurulumu için seçilen ülkeye bağlı olarak bu seçenek kullanılamayabilir.

Kanal Atlama: Uzaktan kumandanın **Program +/-** tuşları aracılığıyla kanalları değiştirebilir. Ekranda bir uyan diyalogu görsüntüleneceler. Seçilebilecek uydular listeleneceler. Diyalog kutusunu kapattıktan sonra **OK** tuşuna basın ve uydunun seçimi ve seçim yapmak için **Geri/Geri** tuşuna basın. Ardından uyduya uygun şekilde ayarlayın.

Uydu Ekleme: Uydu eklər və bir uydudan aranması yarar. Bu menü seçenekleri **Kanal Kurulum Modu, Genel Uydu** olaraq ayarlanımsa aktif hale gələcəktir.

Uydu Güncelleme: Öncəki aramayı ayrılarla tekrarlayarak güncellemeyi arar. Bu ayırların konfügrasyonu arama öncəsində de yəpəbilərsiniz.

Eğer Kanal Kurulum Modu Tercih Edilən Uydu olaraq ayarlandysa, mevcut servislər bölgə olaraq bu seçenek fərqli addandırılabilir. Uyduya işaretlərinin konfügrasiyonu için **OK** tuşuna basın. Ardından uydunun seçimi ekranına dönük için **Geri/Geri** tuşuna basın. **İleri** seçeneğini işaretleyin ve devam etmek için **OK** tuşuna basın.

Uydu Manuel Ayarlama: Manüel bir uydudan araması başlatır. **Uyduyu işaretleyin ve detölyar uydu parametrelərinin konfügrasiyonu için OK** tuşuna basın. Ardından uydunun seçimi ekranına dönük için **Geri/Geri** tuşuna basın. **İleri** seçeneğini işaretleyin ve devam etmek için **OK** tuşuna basın.

Kanal Silme: Listededen istenilen kanalı silmek için **Mavi** tuşa basabilsiniz.

Kanal Silme: Listededen istenilen kanalı silmək için **OK** tuşuna veya **Sarı** tuşa basabilsiniz.

Kanal Listesini Silme: Kanal listesinde kayitlı tüm kanalları silin. Onay fırın bir diyalog görüntülənecektir. **OK** seçeneğini işaretleyin ve ilerləmək üçün **OK** tuşuna basın.

İptal seçeneğini işaretleyin ve iptal etmek üçün **OK** tuşuna basın.

Nəf: Operatör seçiminə və operatorle ilgili ayırt edən bölgə olaraq bazı seçenekler mevcut olmayıblı və gri göründür. **TKGS** kurulumu yəptysəniz, **TV** seçenekleri > **Gelişmiş Seçenekler** > **TKGS menüsündeki Çalışma Modu** seçeneğini kullanılarak kanal listesinin yapılandırma kastamlarını kaldırıbilsiniz. Kanal listesi yapılandırmamasını etkinleştirmek üçün bu seçenek **TKGS Kapalı** veya **Özelleştirilebilir** olarak ayarlayın.

Kanal Kurulum Modu

Bu seçenek **Tercih Edilən Uydu** veya **Genel Uydu** olaraq ayarlayabilirsınız. Burada seçenek seçeneğe bölgə olaraq kanal listesi de deşisecektir. İstedığınız uydu kodları kanalları izleyibilməzsiniz bu seçenekin buna görə seçiminin gerekmedi. Operatör kurulumu yaptysanız, seçenekler kanalları düzənləməyi bilgilərən.

Tercih Edilən Uydu

Seçilen kanalı silmek üçün **Mavi** tuşa basabilsiniz.

Uydu seçeneğini ayarlayın. Normal bir kurulum yaptıysanız, diğer uyduları izlemek üçün **Genel Uydu** seçeneğini ayarlayın.

Otomatik Kanal Güncelleme

Kanal Silme: Listededen istenilen kanalı silmək için **OK** tuşuna veya **Sarı** tuşa basabilsiniz.

Kanal Silme: Listededen istenilen kanalı silmək için **OK** tuşuna veya **Mavi** tuşa basabilsiniz.

Kanal Güncelleme Mesajı: Kanal listesinde kayitlı tüm kanalları silin. Onay fırın bir diyalog görüntülənecektir. **OK** seçeneğini işaretleyin ve ilerləmək üçün **OK** tuşuna basın.

İptal seçeneğini işaretleyin ve iptal etmek üçün **OK** tuşuna basın.

Nəf: Operatör seçiminə və operatorle ilgili ayırt edən bölgə olaraq bazı seçenekler mevcut olmayıblı və gri göründür. **TKGS** kurulumu yəptysəniz, **TV** seçenekleri > **Gelişmiş Seçenekler** > **TKGS menüsündeki Çalışma Modu** seçeneğini kullanılarak kanal listesinin yapılandırma kastamlarını kaldırıbilsiniz. Kanal listesi yapılandırmamasını etkinleştirmek üçün bu seçenek **TKGS Kapalı** veya **Özelleştirilebilir** olarak ayarlayın.

Kanal Modu

Bu seçenek **Tercih Edilən Uydu** veya **Genel Uydu** olaraq ayarlayabilirsınız. Bir kanalı işaretləyiniz və seçimin yaradılmasını sağlayın. İlk kurulum sırasında seçiminin seçiminin sağlı olaraq bazı seçenekler kullanılamayabilir. Veya farklı seçenekler kullanılmışsa, vərsayılan PIN'i kullanıbilsiniz. Varsayılan PIN 1234 tür. İlk kurulum sırasında seçiminin sağlı olaraq bazı seçenekler kullanılamayabilir. Veya farklı seçenekler kullanılmışsa, bir kanal kurulumu tamamlanmışsa və hibrit kanal kurulumu sahəsi menünün içəri göstərtülməməyebilir.

Kanal Kontrolleri

(*) Bu menüye girmek için, önce PIN girilmelidir. İlk Kurulum İşlemi sırasında tanımladığınız PIN kodunu kullanın. PIN'i ilk kurulumdan sonra değiştirilseniz, bu PIN'i kullanın. İlk kurulum sırasında bir PIN ayarlamadıysanız, vərsayılan PIN'i kullanıbilsiniz. Varsayılan PIN 1234 tür. İlk kurulum sırasında seçiminin sağlı olaraq bazı seçenekler kullanılamayabilir. Veya farklı seçenekler kullanılmışsa, bir kanal kurulumu tamamlanmışsa və hibrit kanal kurulumu sahəsi menünün içəri göstərtülməməyebilir.

Kanal Engelleme

Kanal listedəndən engellenəcək kanalı/kanalı seçin. Bir kanalı işaretləyiniz və seçimin yaradılmasını sağlayın. Seçimin sağlı olaraq kanal listesi de deşisecektir. İstedığınız uydu kodları kanalları izleyibilməzsiniz bu seçenekin buna görə seçiminin gerekmedi. Operatör kurulumu yaptysanız, seçenekler kanalları düzənləməyi bilgilərən.

Program Kısıtlamaları

Programları işe koyan yəş sıfırdırması bilgilərən yanından yalnızca programları işe koyan yəş sıfırdırması bilgilərən.

göre programları engeller. Bu menü seçenekleri kullanıtmaları engelleyebilir, sənslər sistemlerini, yaş sınırlarını ayarlayabildi ve sansürsüz programları engelleyebilirsiniz.

Giriş Engelleme: Seçilen giriş kaynağıının içeriğine əşrətleyin. İstediğiniz giriş seçəcəkini işaretleyin ve **OK** tuşuna basın. **Hesap eklemə:** Oturum açarak mevcut hesaplara yeni bir tane ekleyin.

Uygulamalar

Son Açılan Uygulamalar

Son açılan uygulamaları görüntüleyebilirsiniz. TV'nizde yüksü olan tüm uygulamaları görmek için **Tüm uygulamaları gör** seçəcəkini seçin ve **OK** tuşuna basın. İhtiyaç da görüldürdən sonra alıcıyı yeniden başlatır. Uygulamanın sürümünü görebilir, uygulamayı açabil veya kapatır. Uygulamayı kapatır, izinlərini açın.

Aşağı Kaynak Lisansları

Aşağı Kaynak Yazılımı lisans bilgilerini görüntüler.

Hesaplar ve Oturum Aşma

Bu seçenek vurgulayın ve Google hesabınızda oturum açmak için **OK** tuşuna basın. Google hesabınızı ile oturum açlığınız takdirde aşağıdakı seçenekleri kullanıbilirsiniz.

Google: Veri senkronizasyonu tercihlerinizi yapılandırabilir veya kaytlı hesabınızı TV'den kaldırmayı seçebilirsiniz. **Senkronize edilen uygulamaları seç** bölümünden listeden bir servisi vurgulayın ve veri senkronizasyonunu etkinleştirmekde devre dışı bırakmak için **OK** tuşuna basın. Etkin

duruma alınmış tüm servisleri bir seferde senkronize etmek için **Şimdilik senkronize et** seçəcəkini işaretleyin ve **OK** tuşuna basın.

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

Tərcihləri menüsündə Depolama bölümüne bəkm.

Təsdimkən istədiğiniz uygulamaya dokunun ve kullanılabilir seçeneklərin Görünək iğən **OK** tuşuna basın. Ardından **Kollarılan depolama** seçəcəkini işaretleyin ve **OK** tuşuna basın. Seçilen uygulama uygunsa, saklanacak bu uygulama için USB depolama cəhazınız uyğun bir seçenek olaraq görsürsünüz. Bu seçenekin vurgulayın ve uygulamayı taşımak için **OK** tuşuna basın.

Bağlı USB depolama cihazına taşınan uygulamaların cihazın bağlılığı kesildiğinde kullanılmaya əcəgini unutmayın. Ve şəhənləbilir depolama cihazı olaraq TV'ni birlikte bu cihaza format atarsanız, ilgili seçəcəyi format uyğulayın yedeklemeyi unutmayın. Así halde, bu cihazda saklanan uygulamalar formata sonra kullanılamaz. Daha fazla bilgi için, **Ayarlar>Cihaz Tərcihləri** menüsündə **Depolama** bölmübüne bəkm.

İzinler

Uygulama izinlerini ve digər bazi özelliklərini yönetir.

Uygulama izinləri: Uygulamalar özün tərəfənəkən görə sərəncamaktır. Uygulamalar işləmək üçün izmələr. Bu kategorilərdən etkinləşdiriblər veya deyər dəsi birakılabilirsiniz.

Özel uygulama erişimi: Bəzə uygulama özelliklərini və özəl izinləri yapılandırmır. **Güvenlik ve kislitləmə:** Google Play Store dərində başqa kaynaklardan

uygulamalannı kurulumuna izin verebilir veya kislitayabilirsiniz.

Cihaz Tərcihləri

Hakkında: Sistem güncellemelerini kontrol edin, cihazın adını değiştirein, TV ayarlarını fabrika vərsayılan deyərlərinə sıfırlayın və oğ adəslerini, seri numaraları, sürümləri gibi sistem bilgilərinə 90-üntüleyin. Ayrıca yasal bilgiləri gölüntüleyiblər, reklamları yönetəbilir, reklam kimlərini görtüntüleyiblər ve sıfırlayabilir və ligi alanlarınızca görə kişişələşdirilmiş reklamları obyalıb/kapatabilirləriniz.

Fabrika ayarları: Tüm TV ayarlarını fabrika vərsayılan deyərlərinə sıfırlar. Fabrika ayarlarına sıfırla ögesini **vurgulayın ve OK tuşuna basın.** Bir onay mesajı göründürür, səfirlərə işləmə **devam etmek üçün** Fabrika ayarlarına sıfırla seçəcənini seçin. **Bir onay mesajı daha göründürürler;** TV ayarlarını fabrika ayarlarına dəndürmək üçün Her seyi sil seçəcənini seçin. Öncə TV kapamış yəniqən aqlaçak ve ilə kurulum başlıqlaçdır. Çökükün içində **İmtali** seçin.

Not: Səfirləmə işləmənə devam etmək üçün bir PIN girməniz istenəbilir. İlk kurulum sırasında tanımladığınız PIN kodunu girin. İlk kurulum sırasında bir PIN ayarlamadıysanız, vərsayılan PIN'i kullanıbilirləriniz. Vərsayılan PIN 1234'tür.

Netflix ESN: ESN numaranzı göründürür. ESN numarası, Netflix içində **OK** tuşuna basın. Ayrıca Netflix işləməni etkinləşdirə bilərsiniz.

Bir kez olarak, devre dışı bırakmak için ise **Kapalı** olarak ayarlayın. Eğer **Bir kez** seçeneği ayarlanırsa, TV'nin kullanım ömrüne ait bilgiler görüntülenir.

Tarih ve Saat: TV'nizin tarih ve saat seçeneklerini ayar. TV'nizin eğri ya da yanları üzerindeki tarih ve saat bilgisini otomatik olarak güncellemesini ayarlıbilirsiniz. Ortamınız ve tercihlerinize uygun ayarlar yapın. Eğer tarih ve saat ayarlarını elle değiştirmek isterseniz, **Kapalı** olarak ayarlaip devre dışı bırakın. Ardından tarih, saat, saat dilimi ve saat formатı seçeneklerini ayarlayın.

Zamanlayıcı: Klavye türünü seçin ve klavye ayarlarını yönetin.

Açılma Zaman Türü: TV'nizi kendi kendine açacak şekilde ayarlayın. Açıma zaman ayarını yapılmamış olduğunda, bu seçenek **Açık** veya **Bir kez** olarak, devre dışı bırakmak için ise **Kapalı** olarak ayarlayın. Eğer **Bir kez** seçeneği ayarlanırsa, TV'nin seçeneklerini tanımlayan zamanda sadece bir kez açacaktır.

Otomatik Aşırıma Zamanı: Sadece açılma zaman ayarını etkin duruma getirilimse kullanılabilir. Yan tuşlarını kullanarak TV'nin bekleme modundan açılması için istediğiniz zamanı ayarlayın ve yenileyebilirsiniz. Bu seçenek için **OK** tuşuna basın.

Kapama Zamanı Türü: TV'nizi kendi kendine kapatacak şekilde ayarlayın. Kapatma zamanı ayarlaması için, bu seçenek **Açık** veya

Sinyal Yok Otomatik Kapama: Ayarlanan giriş kaynağının hiçbir sinyal gelmediğinde, TV'nin davranışını ayarlayın. TV'nızın kendini kapatması veya devre dışı bırakmak için **Kapalı** olarak ayarlayın.

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

Görüntü: Terchilerinize ya da gerelikliliere uyması için görüntüyü modunu ayarlayabilirsiniz. Resim modu sağdaki seçeneklerden herhangi birisine ayarlanabili: **Standart**, **Canlı**, **Spor**, **Film** ve **Oyun**.

Arka Işık, Parlaklık, Kontrast, Renk, Ton, Keskinlik, Görüntü ve Ses: TV'nizin otomatik olarak uyku moduna girmesini istediğiniz bir süre tanımlayın. Devre dışı bırakmak için **Kapalı** olarak ayarlayın.

Görüntükü Kapalı: Bu seçenekin etkisi ve ekranı kapatmadıkça **OK** tuşuna basın. Ekrani yeniden açmak için uzaktan kumanda üzerindeki bir tuş basınız. Ekrani **Ses Düzeyi +/-**, **Sessiz** ve **Bekleme** tuşları ile açmayı sağlayacınızı unutmayın. Bu tuşlar normal şekilde çalışmamış seçeneklerden birini seçin.

Otomatik Arka Işık: Otomatik arka Işık terchiniyi ayarlayın. **Kapalı**, **Düştür**, **Orta** ve **Eko** seçenekleri mevcut olmaktadır. Devre dışı bırakmak için **Kapalı** olarak ayarlayın.

Arka Işık Kapalı: Ekranın arka ışık seviyesini manuel ayarlayın. Bu öge, **Otomatik Parlaklık**: Ekranın parlaklık değerlerini ayarlar.

Kontrast: Ekranın kontrast değerlerini ayarlar.

Renk: Ekranın renk doygunluğu değerlerini ayarlar.

Renk Tonu: Ekranın Renk tonu değerlerini ayarlar.

Keskinlik: Ekranında görüntülerin cisimlerin keskinlik değerini ayarlar.

Gama: Gama tercihinizi ayarlayın. **Koyu**, **Orta** ve **Parlak** seçenekler mevcut olacaktır.

Renk Sıcaklığ: Renk sıcaklığı tercihini ayarlayın. **Kullanıcı**, **Sıcak**, **Standart** ve **Sıcak** seçenekleri mevcut olacaktır.

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

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

Dolby Vision Bildirimi: Dolby Vision içeriği için bildirim görenüm terchiniyi ayarlayın. Açıldığında Dolby Vision içeriği tespit edilirse ekran Dolby Vision logosu görüntülenir.

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

Gelişmiş Video

DNR: Dinamik Görültü Azaltma (Dynamic Noise Reduction, DNR) dijital veya analog sinyallerdeki görüntüyü azaltma işlemidir. DNR tercihini

Düşük, Orta, Güçlü, Otomatik olarak ayarlayın veya **Kapalı** olarak ayarlayarak kapatın.

MPEG NR: MPEG Görültü Azaltma hatları etrafındaki blok görüntüsinü ve arka planındaki görüntüyü temizler.

MPEG NR tercihini Düşük, Orta, Güçlü olarak ayarlayın veya **Kapalı** olarak ayarlayarak kapatın.

Maks Canlı: Kontrast ve renk algısimi ayarlar, temel olarak Standart

Dinamik Aralık görüntüsünü **Yüksek** Düşürür. Etkinleştirilmek için **Aşk** olarak ayarlayın.

Üyarlama Luma Kontrolü: Uyarlamalı Luma Kontrolü daha derin

siyah ve daha parlak beyaz algısı sağlamanın için kontrast ayarlarını içeren histograma göre genel olarak ayarlar. Adaptive Luma Control tercihini **Düşük, Orta, Güçlü** olarak ayarlayın veya **Kapalı** olarak ayarlayarak kapatın.

Lokal Kontrast Kontrolü: Lokal kontrast kontrolü her bir şeritteyi önceden tanımlanmış küçük bölgelerde aynı ve her bir bölge için başımsız kontrast ayarları uygulama olanağı

sağlar. Bu algoritma ince detayları iyileştirir ve daha iyi bir kontrast alımı sağlar. Herhangi bir kaybolmadan koyu ve parlak alanları iyileştirmek de daha yüksek denetim izlenimi sağlar. Lokal Kontrast Kontrol tercihini **Düşük, Orta, Yüksek** olarak ayarlayın veya **Kapalı** olarak ayarlayarak kapatın.

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

DI Film Modu: 24 fps film içeriğinin 3.2 veya 2.2 ölçü tespitini sağlayan işlevin ve bu ölçütle yönteminin neden olduğu yan etkileri (geçmeli tarama etkisi veya tırtışım) iyileştirir.

DI Film Modu tercihini **Otomatik** olarak ayarlayarak kapatın. Oyun Modu veya PC Modu açısından bu öge kullanılmaz.

Mavi Uzatma: İnsan gözü daha

sağlıklı beyazları daha parlak beyaz olarak algılar. Mavi Uzatma özellikle orta-yüksek gri seviyelerindeki Bayez dengesini daha soğuk bir renk skalığına getirir. Mavi Streç İşlevini açın veya kapatın.

Oyun Modu: Oyun modu yüksek

şeriteye hızlarına sahip olan oyunların hızına yetişmek için bazı resim işleme algoritmalarını kapatır. Oyun Modu İşlevini açın veya kapatın.

Tanıtım Bölümü: Tanıtım

seçenekleri kullanılabılır.

MJC İşlevini Etkinleştirme için Efekt seçeneğini **Düşük, Orta** veya

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

ALLM: ALLM (Otomatik Düşük Geçikme Modu) işlevi, oynatma içeriğine bağlı olarak TV'nin düşük geçikme ayarlarını etkinleştirmesini veya devre dışı bırakmasını sağlar. Bu seçenek vurgulayın veya ALLM İşlevini açın veya da kapatmak için **OK** tuşuna basın.

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

De-Contrast: Düşük çözünürlükü için kaliteli ve otomatik okşak hizmetlerinde kontur etkilerini azaltacaktır. Tercihini **Düşük, Orta** veya **Yüksek** olarak ayarlayın. Devre dışı bırakmak için **Kapalı** olarak ayarlayın.

MJC: Daha kaliteli ve daha seçilebilir hareketli görüntü elde edebilim için, bu özellikle şerideye yönelik televizyon görüntülerini ayırmaktan kaçınmak için tercihini **Düşük, Orta** veya **Yüksek** olarak ayarlayın. Devre dışı bırakmak için **Kapalı** olarak ayarlayın.

Renk Alanı: TV ekranınızda görülen renk aralığını etkinleştirmek için **Aşk** bu seçenekin kullanılabırsınız. **Aşk** olarak ayarlandığında, renkler kay-

Yüksek olarak ayarlayın.. Etkinleştirildiğinde, **Tanıtım Bölümü** ve **Tanıtım** seçenekleri kullanılabılır halde gelir. **Tanıtım Bölümü** seçeneğini vurgulayıp **OK** tuşuna basarsanız, **Tümü, Sağ ve Sol** seçenekleri kullanılabılır. **Tanıtım** seçeneğini vurgulayıp **OK** tuşuna basarsanız, **Tanıtım** tercihini ayarlayın. **Tümü, Sağ ve Sol** seçenekleri kullanılabılır. **Tanıtım**

seçeneğini vurgulayıp **OK** tuşuna basarak tanıtım modunu aktif hale getiriniz. Tanıtım konumu etkinlik ekranı ikize bölünür, birinde **MJC** etkinliği görüntülenen, diğer ekran da TV ekranlığının normal ayarlar görtütülenir. **Tanıtım Bölümü** seçeneğini **Tümü** olarak ayarlanımissa, her ikisi taraf da **MJC** etkinliğini görüntüler. **HDMI RGB Gamı:** Bu ayar, HDMI kaynağındaki giriş RGB sinyali aralığında görevi ayarlanmalıdır. Sınırlı aralık (16~235) veya tam aralık (0~235) olarak seçilebilir. HDMI RGB aralığı tercihini ayarlayın. **Otomatik, Tam ve Smrli** seçenekleri mevcuttur. Giriş kaynağı HDMI olarak ayarlanmadıysa bu öge kullanılmaz.

Dijital Matris İşıklı: Elektronik cihaz ekranları, göz sağlığınıza neden olabilecek ve zamanla göz sorunlarına yol açabilecek, mavı ışık yayar. Mavi ışığın etkisini azaltmak için tercihini **Düşük, Orta** veya **Yüksek** olarak ayarlayın. Devre dışı bırakmak için **Kapalı** olarak ayarlayın.

nesneler segerken şıyan seslerdir. Bu şıyanı vurgulayın ve bu işlevi öğren ya da kapatmak için **OK** tuşuna basin.

Ses Stili: Kolay ses ayarı için önce den ayarlanmış bir ayar seçebilirsiniz.

Kullanıcı Standard, Canlı, Spor, Film, Müzik ve Haber seçenekleri mevcuttur. Ses ayarları secilen sec-

Ayarlayıcı: Daha canlı ve daha doğal bir görüntü elde etmek için kırmızı, yeşil, mavi, camgöbeği, mavinin tonları, renklerini değiştirebilir.
Balans: Hoparlörler ve kulaklıklar için sol ve sağ ses dengesini ayarlar.
Surround Ses: Çevresel ses özelliklerini açın veya kapatın.
Ekolayzer Detayları: Ekolayzer değerlerini tercihlerinize göre ayarlayın.

Hoparıörde Geçim: Hoparıörler için gecitli degerini ayarlayın.	eARC: eARC terchiniyi ayartlayın.	Kapılı ve Otomatik Seçenekleri: Kapılılar bilin. Devre dışı bırakmak için Kapılılar olarak ayarlayın.	Dijital Çıksı: Dijital ses çıkışı terchini ayartlayın. Otomatik, Bypass, PCM, Dolby Digital Plus ve Dolby Digital
---	--	--	---

Dijital Çıkış Gecikme: Dijital çıkış senkronizasyonunu mevcut olacakların, içeriğin ettiğinden önceki vurgulamayı ve ayarlamak için **OK** tuşuna basın.

Otomatik Ses Düzeyi Kontrolü: Ayıranın giriş kayognına bağlı bir ses duzenleyici, TV'yi ani ses seviyesi farklılıklarını otomatik olarak ayarlayacak şekilde ayarlayabilsiniz. Genellikle reklamlar basıldığında veya gecenin sonunda çalışır.

kanalları değiştirirken. **OK** tuşuna basarak bu seçenek açın/kapatın.

ya da kapatmak için **OK** tuşuna basın.

Ses ستيل: Kolay ses ayarları için önceden ayarlanmış bir ayar seçebilirsiniz.
Kullanıcı Standart, Canlı, Spor, Film, Müzik ve Haber seçenekleri mevcuttur. Ses ayarları serilen seslerde kullanılır.

Şartlı Ayarlayıcı: Daha canlı ve daha doğal bir görünürlük elde etmek için kurşunlar, yıldız, móvi, çanğıböceği, moğren, 1. son ve eftini (ten rena) için renk stiline göre ayarlanacaktır. Seçime bağlı olarak bazı diğer ses seğenekleri kullanılamayabilir.

Surround Ses: Çevresel ses özelliğini açın veya kapatın.

Ekolayzer Döşetiler: Ekolayzer değerlerini tercihlerinize göre ayarlayın.

Hoparıörlerde Geçim: Hoparıörler igen gecilme değerini oyalarını.
eARC: eARC tercihini oyalarını.
Kapalı ve **Otomatik** seçenekleri kullanılır. Devre dışı bırakmak için

Kapaklı olarak ayarlayın.

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

Dijital Çıkışta Geçimle: Dijital çıkış

Otomatik Ses Düzeyi Kontrolü: Ayıranın giriş kayognına bağlı bir ses duzenleyici, TV'yi ani ses seviyesi farklılıklarını otomatik olarak ayarlayacak şekilde ayarlayabilsiniz. Genellikle reklamlar basıldığında veya geceye gelen çağrıları.

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

Ses Düzeyi Ayarlayın: Ses seviyelerini denglemenizi sağlar. Bu sayede abnormal ses yükseltme ve düşümlerinden minimum düzeyde etkilenirsiniz. **OK** tuşuna basarak bu özelliği açın/kapatın.

Surround Sanallaştıracı: Çevresel ses sinyallerinizi ağrı veya kapatin.
Dolby Atmos: TV'niz Dolby Atmos teknolojisi desteklemektedir. Bu teknolojinin söyleşisini ses ile boyutlu alanlarda hareket eder, böylece okyanusun içindeyim gibi hissedersiniz. Giriş ses bit dörtlü Atmos ise en iyi deneyimi yaşarsanız. **OK** tuşuna basarak bu seçenek açın /kapatin.

DTS Virtual:X: Bu özellik, TV'nizin hoparlörlerinden surround hoparlör sanallaştırmaları sağlayarak ses deneyiminizi güçlendirerek. **Virtual:X** seçeneğini vurgulayan ve **OK** **ögesine basın.** **TurBass** seçeneğini kullanabilir hale gelecektir. TruBass, düşük frekanslı sinyalleri yönetir ve geliştirebilir. Bu seçeneği vurgulayan ve bu işlevi içgirmek ya da kapatmak için **OK** tuşuna basın. Diğer bazı seçenekler kullanılamayabilir veya burada yapılan sinyalara bağlı olarak gri renk görünürlüğünü. Dolby Ses İşleme seçeneği açılırsa bu öğe kullanılamaz.

Varsayılanlara Sıfırla: Ses ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlar. **Depolama:** TV'nin ve varsa bağlı cihazların toplam depolama alanı durumunu görüntüleyin. Kullanılan bilgileri ilgili önyüntü bilgileri göstermek için vurgulayan ve **OK** tuşuna basın. Ayrıca depolama cihazı olarak bağlı USB depolama cihazları cıkarma ve kurulumunu yapma seçenekleri de olacaktır.

Verileri bu depolama alanına taşı: Bu seçenek, USB depolama cihazınızı daha önce cihaz depolama alanı olarak biçimlendirdiğinizdeki TV'nizde depolanan verilerin bir kısmını USB depolama cihazınızda taşımak için bu seçeneği kullanılabılır.

Not: Verilen USB depolama cihazınızda terssanız, tüm uygulamaları ve diğer içeriği kullanmak için depolama cihazınıza takmanız gerekebilir.

Cıkarma: İçerinin güvenliğini sağlamak için, TV'nizden şekeitenin önce USB depolama cihazınızı çıkarın.

Silme ve cihaz depolama alanı olarak biçimlendirme: TV'nizin depolama kapasitesini artırmak için bağlı USB depolama cihazını kullanılabılır. Bunu yaptıktan sonra, bu cihaz yalnızca TV ile birlikte kullanılabilir. Ekrandaki **Tüm dosyaları sil** seçeneğini seçin. Daha sonra, bu dosyaları silmek istiyorsanız, **OK** tuşuna basın. Daha sonra, bu dosyaları silmek istiyorsanız, **OK** tuşuna basın.

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

Silme ve gizliliklilik depolama alanı olarak biçimlendirme: Depolama cihazları olarak USB depolama cihazınızda önceden format attığınızda, yalnızca TV'nizde birlikte kullanılacaktır. Başka cihazlarla birlikte kullanılmak üzere tekrar format atmak için bu seçeneği kullanın. Formattama işlemeye devam etmeden önce, cihazınızdaki verileri **Uygulamaları yedekle** seçeneğini kullanarak TV'nizin datili belleğine ya da başka bir USB depolama cihazına yedeklemeyi deneyebilirsiniz. Aksi halde, format işleminden sonra bazı uygulamalar düzgün çalışmamayabilir. Ekrandaki **Tüm dosyaları sil** seçeneğini seçin. Daha sonra, bu dosyaları silmek istiyorsanız, **OK** tuşuna basın.

Verileri bu depolama alanına taşı: Bu seçenek, USB depolama cihazınızı daha önce cihaz depolama alanı olarak biçimlendirdiğinizdeki TV'nizde depolanan verilerin bir kısmını USB depolama cihazınızda taşımak için bu seçeneği kullanılabılır.

Not: Verilen USB depolama cihazınızda terssanız, tüm uygulamaları ve diğer içeriği kullanmak için depolama cihazınıza takmanız gerekebilir.

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

Silme ve cihaz depolama alanı olarak biçimlendirme: TV'nizin depolama kapasitesini artırmak için bağlı USB depolama cihazını kullanılabılır. Bunu yaptıktan sonra, bu cihaz yalnızca TV ile birlikte kullanılabilir. Ekrandaki **Tüm dosyaları sil** seçeneğini seçin. Daha sonra, bu dosyaları silmek istiyorsanız, **OK** tuşuna basın.

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

Gözatma: Depolama menüsünü açar.

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

Çıkarma: Yukarıda açıklandıktır. **Google Asistanı:** Açılmış menüde, **Açık** seçeneğini vurgulayın ve bu özelliğin açılmak ya da kapatılmak için **OK** tuşuna basın. Aktif hesabınızı seçin, izinleri görüntüleyin, arama sonuçlarına hangi uygulamaların dahil edeceğini seçin, güvenli arama işlemi ve rafhasız edici kalıme engellemesi işlevini etkinleştirin ve açık kaynaklı insanları görüntüleyin.

Başlılı Chromecast: Uzaktan kumanda bildirim tarihçinizi ayırdın. **Başlıklarının yayın medyanızı kontrol etmesine izin verin:** Seçenegini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. **Her Zaman, Yayınları** ve **Hızbır Zaman** seçenekleri mevcuttur. **Hakkında** bölümünde açık kaynak lisanslarını ve sürüm numarası ile seri numarasını görüntüleyebilirsiniz.

Ekran Koruyucusu: TV'niz için ekran koruyucusu seçeneklerini ayırarın. Bir ekran koruyucu seçebilir, ekran koruyucu için beklemeye süresini ayarlayabilir veya ekran koruyucuya salıverabilirsiniz.

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

Konum: Konumu tahmin etmek için kablosuz bağlantılarının kullanımına izin verilmesi, son konum isteklerini görevlili ve listeden uygulamaların konum bilgilerini kullanmasına izin verebilir veya kısıtlayabilirsiniz.

Kullanım ve Tanılama: Kullanım ve rileyi ve tanıtma bilgilerini Google'a otomatik olarak gönderin. Terchihinize göre ayarlarını yapın.

Üretici Kullanım ve Tanılama: Kabul ederseniz, TV'nız cihazınızdan İrlanda'da bulunan bir tanıtma tarama bilgileri (MAC adresi, ülke, dili, yazılım ve aygit yazılım sürümleri, bootloader sürümleri ve TV kaynağı gibi) ve anionim kullanım verileri gönderebilir. Biz sizi tanıtmaya yardımcı, yalnızca cihazınızın düzgün şekilde çalışmasını sağlamak için bu tanıma bilgilerini ve anionim kullanım verilerini toplayıp saklanır.

Erişilebilirlik: Ses Türü, Görme Engel-i, Altıyazarlar, Metin Okuma ayırmayı yapılpolandırmayı ve/veya **Yüksek Kontrolatıcı Metin** özelliğini açın/kapatın. Bazı başlık ayarları uygulanamayabilir.

Ses Türü: Ses türü tercihinzini ayarlayın. **Normal, Sesli Anlatım, Sesli**

Altıyazı, İşitme Engelli, Sesli Anlatım ve **Sözülü Altyazı** seçenekleri mevcuttur.

Görme Engel-i: Bu seçeneği etkinleştirmek için **Ses Türünü Sesli Açıklama** olarak ayırarın. Dijital TV kanalları, görme engelli kişilerin ekrana ulaşmasını istediginiz bir süre belirleyin. **Hiçbir zaman** devre dışı bırakma seçeneğini ayırarın.

Hoparlör: Sesli anlatımları TV hoparlörlerini aracılığıyla dinlemek isterseniz, bu seçeneği açık duruma alın.

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

Ses düzeyi: Sesli anlatımları ses düzeyini ayarlar.

Kaydırma ve Karartma: Yayınlızende sessi yorum olduğuunda daha net duyabilmek için bu seçeneği açın. **Görme Engeliler İçin Ses:** Görme engelleri için ses türüni ayarlayın. Kullanılabilir seçenekler seglen yarına bağlı olacaktır.

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

Resim Yazları: Altıyazarlar için ayırları yapılandırmın. Bu menünün seçenekleri kılınanlar dili seçimi, metin boyutunu ve metin stilini ayarlayabilirsiniz. Örnük altıyazı gösteriminin açıkm veya

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

Metin Okuma: Metin-ekrama özgülığı ile TV'nız yazılı metni sesli metne dönüştürerek görme engelli kişilerin okuyamadıkları bilgilere dalmalarına yardımcı olur. Bu menünün seçeneklerini kullanarak tercih ettığınız motora şebebilir, motor ayarlarını ve konuma hızını yapılandırabilir, konuşma senetinin kısa bir gösterimini oyndatabilir ve varsayımları dili durumunu görtüitleyebilirsiniz.

Yüksek Kontroldü Metin: Menü seçenekleri ve metinlerin kontrastını artırarak okunmasını kolaylaştırabilirsiniz. Bu seçeneği seçin ve bu özellikle açmak ya da kapatmak için OK tuşuna basın. **Yeniden başlat:** Bir doğrulama mesajı görürülenecektir, sıfırlamaya devam etmek için **Yeniden başlat** tuşuna basınız. İlk olarak TV kapatın/ağırlar. Çıkınak içi **İptal'i** seçin.

Uzaktan Kumanda ve Aksesuarlar

Kanal Listesi yer alan koydoldurulmuş tüm kanalları sıralar. Canlı TV modundaki **Kanal Listesini** açmak için OK tuşuna basın. Listeyi sayfa sayfa kaydırın, kulaçlık, klavye veya oyun kumandası gibi kablosuz aksesuarları kullanabilirsiniz. TV'niz ile birlikte kullanılmak için cihazlar ekleyebilirsiniz. Bu seçimi yapın ve TV'niza eşleştirin. Cihazları kullanabilenlerin cihazları aranmak üzere **OK** tuşuna basın. Varsa **Aksesuar ekle** seçeneğini işaretleyin ve aramayı başlatmak için **OK** tuşuna basın. Cihazı

eşleştirme moduna ayarlayın. Mevcut cihazlar tanınacak ve istenecek veya eşleştirme isteği görüntülenecektir. Eşleştirme yapılmış olduğunda, ortonasında seçin ve OK tuşuna basın veya OK seçeneğini vurgulayın ve eşleştirme isteği göründüğünde OK tuşuna basın. Bağlı cihazlar da burada listeleneceler. Bir cihazın eşleştirilmesini sonlandırmak için, bu cihazı işaretleyin ve **OK** tuşuna basın. Ardından **Eşleştirilmeyi Kaldır** seçeneğini işaretleyin ve **OK** tuşuna basın. Ardından **OK** seçiminin yapıp ve cihazın TV ile arasındaki eşleştirme sonlandırmak için **OK** tuşuna yeniden basın. Bağlı bir cihazın adını da deşifretebilirsiniz. Cihazı vurgulayan ve **OK** tuşuna basın, ardından **Adı değiştirmek** i vurgulayın ve tekrar **OK** tuşuna basın. Aygıtın adını değiştirmek için sanal klavyeyi kullanarak tekrar **OK** tuşuna basın.

Kanal Listesinde yer alan koydoldurulmuş tüm kanalları sıralar. Canlı TV modundaki **Kanal Listesini** açmak için OK tuşuna basın. Listeyi sayfa sayfa kaydırın, sağ yön kaydırın veya sağa kaydırın, kulaçlık, klavye veya oyun kumandası gibi kablosuz aksesuarları kullanabilirsiniz. Bir kanalı sıralamak veya kanal listesinde bir kanalı bulmak için **Sarı** tuşa basarak **Kanal İşlem** seçeneklerini görürtüleyin. Mevcut seçenekler **Sırala** ve **Bul** dur. **Sıralama** seçeneği ilk kurulum işlemi sırasında seçilin ülkeye bağlı olarak

kullanılamayabilir. Kanalları sıralanmak için **Sırala** öğesini işaretleyin ve **OK** tuşuna basın. Mevcut seçeneklerden birini seçin ve tekrar **OK** e basın. Kanallar seçiminizi göre sıralanacaktır. Bir kanal bulmak için **Bul** öğesini işaretleyin ve **OK** tuşuna basın. Sanal klavye görüntülenecektir. Bulmak istediğiniz kanalın adını veya numarasını tamamını veya bir kısmını girin, klavyedeki onay işaretinin seçin ve **OK** tuşuna basın. Eşleşen sonuçlar listelenecelerdir.

Kanalları filtrelemek için **Kırmızı** tuşa basın. **Tür** **Seç** seçenekleri görüntülenecektir. Kanal listesini **TV, Radyo, Ücretli, Şifreli** ve **Favoriler** seçeneklerinden birini seçebilir veya kanal listesindeki tüm kanalları görmek için **Tüm kanallar** seçiminizi seçebilirsiniz. Kullanılabilir seçenekler, **operator** seçiminine bağlı olarak farklı olabilir.

Not: **Tür** **Seç** menüsünde **Tüm kanallar** dışında herhangi bir seçenek seçiliyse, uzaktan kumandadaki **Program** **+/-** düğmelerini kullanarak yalnızca kanal listesinden kanallar arasında geçebilirsiniz.

Kanalı ve Kanal Listesi'nin Düzenlenmesi
Kanal-Kanalı menüsündeki **Kanal Atlama, Kanal Değiştirme, Kanal Taşıma, Kanal Düzenleme** ve **Kanal Silme** seçeneklerini kullanarak düzenleyebilirsiniz. **Ayarlar** menüsüne Ana Ekran'dan veya Canlı TV modunda **TV seçenekleri** menüsünden erişebilirsiniz.

Not: Operatör seçiminine ve operatörle ilgili ayarlarla bağlı olarak **Kanal Değiştirme, Kanal Taşıma ve Kanal Düzenleme** seçenekleri kullanılabilir. Bir kanalın düzlenmesini engellediğinden, **LCN**ayarının **Ayarlar>Kanal>Kanallar** menüsünden kapatabilirsiniz. İlk kurulum işlemi sırasında seçilen ülkeye bağlı olarak bir kanalı seçilen seçenek varsayılan olarak **Açık** olarak ayıranız, **TKGS** kurulumu yapıştırın, **TV seçenekleri > Gelişmiş Seçenekler > TKGS menü-sündeki Çalgıma Modu** seçiminin işaretlenmesi ile **Yazılım** kılancı kanal listesinin yapılandırma kılamlarını kaldırılabilirsiniz. Kanal listesi yapılmamasını etkinleştirmek için bu seçeneği **TKGS Kapalı** veya **Özellikleştirilebilir** olardık ayırtayın.

ve **Mavi** tuşa basın. Favori listesi seçim menüsü görüntülenecektir. Kanalın sıralanmasını istediğiniz listeyle/**İstediğiniz** tuşlayın ve **OK** tuşuna basın. Bu kanal listesinden favori listesinden/listelerinden kaldırılacaktır.

Favori kanal listelerinden birini ana kanal listesi olarak ayıratmak için **Kırmızı** tuşa basın ve **Tür** **Seç** seçeneğini **Favoriler** olarak ayırtayın. Ardından istediginiz favori listesini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. Favori listesindeki **Sarı** tuşa basın, favori listesindeki **Sarı** tuşa basın. Eğer kullanılabılır işin **Sarı** tuşa basın, ardından **Taşı** seçeneğini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. Ardından **Yukarı** ve **Aşağı** yön tuşlarına basarak kanalı istedığınız pozisyonu getirin ve **OK** tuşuna basın. Favori listesinden bir kanal silmek için **Sarı** tuşa basın, ardından **Sil** seçeneğini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın.

Favori Kanallar

Listesini Yönetme

Favori kanalların için dört farklı liste oluşturabilirsiniz. Bu listeler sadecə sıranızda belirtilen kanalları içerir. Kanal listesini görüntülemek için **OK** tuşuna basın.

Favori listelerinden birine kanal eklemek için kanal listesinde o kanalı vurgulayın ve **Mavi** tuşa basın. Favori listesi seçim menüsü görüntülenecektir. Kanalın eklenmesini istediğiniz listeyle/**İstediğiniz** tuşlayın ve **OK** tuşuna basın. Kanal, seçilen favori listesine/listelerine eklenecelerdir.

Favori listesinden bir kanalı çıkarmak için, kanal listesinde o kanalı vurgulayın

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

Program rehberinde gezinmek için yön tuşlarını kullanın. Listedede bir önceki/sonrakı kanala geçiş yapmak için **Yukarı/Aşağı** yön tuşlarını ya da **Program +/-** tuşlarını ve hazırlazda işaretlenmiş kanalda istenilen bir programı seçmek için **Sol/Sağ** yön tuşlarını kullanabilirsiniz. Eğer kullanılabılır işin **Sol** tuşa basın ve **Program** tuşunu basın. **Açık** tuşunu basın ve **OK** tuşuna basın. **Mavi** tuşa basın. Çok çeşitli filtre seçenekleri sayesinde, istenilen tipte programları data sabuk bulabilirsiniz. Vurgulanan olaylar hakkında ayrıntılı bilgi görmek için **Sarı** tuşa basın. Önceliği ve sonraklı (**EPG**) işlevi aracılığıyla, kanal listenizde kırkulama yapılmış olan kanalların program saatlerini araştırabilirsiniz. Bu özelliği desteklememeli ilgili yayına bağlıdır.

Elektronik Program Rehberi, Canlı TV modunda kullanılır. Canlı TV moduna geçmek için **Çıks** tuşuna basabilir veya Ana Ekran'da **Ayarlar>Kanal>Ebeveyn Kontrolleri>Engellenen Girişler** menüsünden engellendiye, rehber **Canlı TV** uygulamasını seçebilir ve **OK** tuşuna basabilirsiniz. Bazi ülkelerde, **Canlı TV** uygulaması Ana Ekran'daki **Ana Sayfa** sekmesinde yer alacak ve

özelliklendirmek için **Sil** tuşuna basın. **OK** tuşuna basın. DTV giriş kaynağı Canlı TV modundadeva Anas Ekran'da **Ayarlar>Kanal>Ebeveyn Kontrolleri>Engellenen Girişler** menüsünden engellendiye, rehber **Canlı TV** uygulaması bir kanalı görüntülemem.

İnternete Bağlanma

Bir geniş bant sisteme bağlayarak, TV'niz aracılığıyla internet erişimi sağlayabilirsiniz. Çeşitli canlı içeriklerin ve internet uygulamalarının tadını çıkarmanız için ağ ayarlarını konfigüre etmenizi öneriyoruz. Bu ayarlar **Ayarlar > Ağ ve Internet** menüsünden yapılandırılabilir. Aynı zamanda Ana ekranında Bağlı/Bağlı Değil simgesini işaretleyebilir ve bu menüye erişmek için **OK** tuşuna basabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, **Ayarlar** başlığı altındaki **Ağ ve Internet** bölümünde **bakın.**

Kablosu Bağla

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

Bağlı değil den Bağlandı

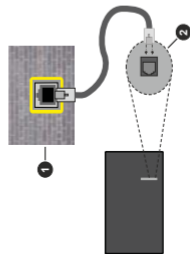
Ağ ve Internet menüsündeki **Ethernet** bölümünden dikkati bölgünden durumunu, **Bağlı değil den Bağlandı** ya deşejecelerdir.

Bağlı

Ağ ve Internet menüsündeki **Wi-Fi** seçeneklerini vurgulayın ve kablosuz bağlantıyı etkinleştirmek için **OK** tuşuna basın. Kullanılabilir ağlar listelenecaktır. Birini seçin ve bağlanmak için **OK** tuşuna basın. Daha fazla bilgi için, **Ayarlar** başlığı altındaki **Ağ ve Internet** bölümüne bakın.

3. TV'nin sol arka tarafında bulunan LAN girişi

Aynızın konfigüre etmenizde bağlı olarak TV'nizi bir ağ prizine bağlayabilirsiniz. Bu da, bir Ethernet kablosu kullanarak, TV'nizi doğrudan ağa bağlayabilirsiniz.



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

Aktarım hızları, aktarım yapan ürünlerin sayısına ve bu ürünler arasındaki mesafelere, bu ürünlerin yapılandırmalarına, radyo dalgası koşullarına, hat trafığıne ve kullandığınız ürünlere göre farklılık gösterebilir. Aktarım hızları ayrıca radyo dalgası koşullarına, DECT telefonlara ya da diğer WLAN 11b cihazlara bağlı olacak kesilebilir. Aktarım hızlarının standart değerleri, kablosuz standartlar için teknik maksimum değerlerdir. Bunlar veri aktarımının gerçek hızları değildir.

1. Geniş Band ISP bağlantısı
SSID'i giilenmiş bir ağ, diğer cihazlar tarafından sağlanan_GPIO_11_. Gizli SSID'ye sahip bir ağ boşa bırakmak istiyorsanız, Ana Ekranındaki **Ayarlar > Ağ ve Internet** menüsü altındaki **Yeni ağ ekle** seçenekini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. İlgili seçenekü kullanarak ağın odan elle ekleyin.
İşte gibi yerlerdeki bazı oğlarda kez gizli yapmanız gereken bir kimlik onay sistemi kullanıcı olabilir. Böyle bir durumda, bağlanmak istediginiz kablosuz ağa bağlandıkten sonra **Ana Ekran**'ın sağ üstinde yer alan **Bildirimler**'i vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. Ardından **Kablosuz Ağ'a Giriş Yapın** bildirimini vurgulayın ve **OK** tuşuna basın. Giriş yapmak için kullanıcı bilgilerinizi girin.

Etrafta SSID'si aynı olan başka modeller varsa moderniminin SSD'sini değiştirmelisiniz. Aksı durumda bağlantı sorunlarıyla karşılaşabilirsiniz. Eğer kablosuz bağlantısı sonular yaşorsanız bunun yerine kablu bölgünden kulanın. Çarşı içeriğinizi oyortulması için kablu bir bağlantı hızı gereklidir. Kablosuz LAN hızı kararlı değişse, bir Ethernet bağlantısı kullanın.

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

Multi Medya Oynatma

Ana Ekran'dan **Uygulamalar** satırına ilerleyin, **Multi Medya Player (MMP)**

OK seçeneğini seçin ve başlatmak için **OK** tuşuna basın. Bu uygulama mevcut değişimi, **Uyulamalar** satırının **Ayarları** bölümündeki tüm medya dosyaları için kaynak aranacak ve bulunan dosyalar (arti işaretleri) seçin ve **OK** tuşuna basın. Ardından **Multi Media Player (MMP)** uygulamasını seçin ve eklemek için **OK**’e basın. **Başı Ülkelerde, Multi Media Player uygulaması, Ana Ekrandaki Ana Sayfa sekmesinde yer alacak ve bu uygulamanın bulunugu satır, Favori Uygulamalar olarak adlandırılacaktır.**

Ana medya oynatıcı ekranında medya türünü seçin. Oddak bir klasörde veya bir medya dosyasındayken, bir sonraki ekranда, menü seçenekleri listesine erişmek için **Menü** tuşuna basabilsiniz. Bu menüde bulunan seçenekleri kullanarak medya tipini değiştirebilir, dosyaları sıralayabilir, kükük resim boyutunu değiştiribilir ve TV’ni dijital bir fotoğraf cihazesine dönüştürebilirsiniz. TVye FA132 bıçaklı bir USB depolama cihazı bağlısa, bu menünün ligili seçeneklerini kullanarak medya dosyalarını kopyalayabilir, yapıştırabilir ve silебilirsiniz. Ayrıca izleme biçimini ya **Normal Ayrıştırma** ya da **Tekrarlanan Ayrıştırma** olarak seçebilirsiniz. **Normal Ayrıştırma** modunda, eğer mümkünse, dosyalar klasörler ile görüntülenecektir. Böylece kök klasörde veya seçilen klasörde bulunan sadecə seçilen medya dosyaları görüntülenecektir. Eğer seçilen tipte herhangi bir medya dosyası bulunmuyorsa, klasör boş

Tekrarlanan Ayarları modunda, seçeneklerin sol tarafında bir öznitelikleri ekranın sol tarafında bir kök pencerede görüntülenecektir. Görüntüleme tarzı zgara Görüntümü olarak ayarlanmışa, doğrudan ilk ve son klasöre veya dosyaya atlamak için **Program + -** düğmelerini de kullanabilsiniz.

Duraklat/Oynat: Oynatmayı duraklatır ve devam ettirir.
Geri Sarma: Geri sarmak için basın ve basılı tutun.
Hızlı İleri Sarma: Hızlı ileri sarmak için basın ve basılı tutun.
Durdur: Oynatmayı durdurun.
Program +: Sonraki dosyaya geçin.
Program -: Önceki dosyaya geçin.
Geri/Geri Dön: Medya oynatıcı ekranına geri dönün.
Fotoğraf Dosyaları
Vurgulanmış video dosyasını oynatmak için **OK** tuşuna basın.
Bilgi: Bilgi çubuğu görüntüleyin. Genişletilmiş bilgileri ve sonraki dosyayı görüntülemek için kez basın.
Duraklat/Oynat: Oynatmayı duraklatır ve devam ettir.
Geri Sarma: Geri oynatmayı başlatır. Geri sarma hızını ayarlamak için arka çırkaya basın.
Hızlı İleri Sarma: Hızlı ileri sarma hızını ayarlamak başlatır. Hızlı ileri sarma hızını ayarlamak için arka çırkaya basın.
Durdur: Oynatmayı durdurun.
Program +: Sonraki dosyaya geçin.
Program -: Önceki dosyaya geçin.
Geri/Geri Dön: Medya oynatıcı ekranına geri dönün.
Müzik Dosyaları
Vurgulanmış müzik/ses dosyasını oynatmak için **OK** tuşuna basın.
Bilgi: Genişletilmiş bilgileri ve sonraki dosyayı görüntüleyin.

Bilgi: Bilgi çubuğuunu görüntüleyin. Genişletilmiş bilgileri ve sonraki dosayı görüntülemek için iki kez basın.

Duraklat/Oynat: Slayt göstersini duraklatin veya devam ettirin.

Yeşil Tuş (Rotate/Duration): Görüntüyü döndürün/slavyalar arasındaki geşis süresini ayarlayın.

Sarı Tuş (Yaklaştır/Efekt): Görüntüyü yaklaştırın/slavyt göstersine çeşitli efektiler uygulayın.

Program +: Sonraki dosaya geçir. Program -: Önceki dosaya geçir.

Yan Tuşları (Aşağı veya Sağ/Yukarı veya Sol): Bir sonraki sayfaya geçir / Bir önceki sayfaya geçir.

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

Menü Seçenekleri

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

Duraklat/Oynat: Oynatmayı veya

slayt göstersini duraklatin veya devam ettirin.

OK tuşuna bastığınızda, slayt göstersi başları ve mevcut klasördeki veya depolama ağındındaki tüm metin dosyaları, görüntüleme stiline bağlı olarak sırayla görüntülenir. **Repeat** (Tekrarlama) seçeneği None (Yok) olarak ayarlanırsa, yalnızca vurgulanan ile son listelenen arasındaki dosyalar görüntülenir. Slayt göstersini duraklatmak veya devam ettirmek için **OK** veya **Duraklat/Oynat** tuşuna basın. Listelenen son dosya görüntüledikten sonra slayt göstersi duracaksız ve medya oynatıcı ekranı görüntülenecektir.

Bilgi: Bilgi çubuğuunu görüntüleyin. Genişletilmiş bilgileri ve sonraki dosayı görüntülemek için iki kez basın.

Duraklat/Oynat: Slayt göstersini duraklatin veya devam ettirin.

Program +: Sonraki dosaya geçir. Program -: Önceki dosaya geçir.

Yan Tuşları (Aşağı veya Sağ/Yukarı veya Sol): Bir sonraki sayfaya geçir / Bir önceki sayfaya geçir.

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

Menü Seçenekleri

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

Duraklat/Oynat: Oynatmayı veya

slayt göstersini duraklatin veya devam ettirin.

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

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

Karışık Çalma Aşağı/Kapalı: Karışık oynatma özelliğini açın veya kapatın.

Ayarı değiştirme için **OK** tuşuna basın.

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

tuşa da basabilsiniz. Slayt gösterisi duraklatılmışsa bu seçenek kullanılamaz.

Döndür: Görüntüyü döndürün. **OK** tuşuna her bastığınızda Görüntü saat yönünde 90 derece döndürür. Döndürmek için **Yeşil** tuşa da basabilsiniz. Slayt göstersi duraklatılmışsa bu seçenek kullanılamaz.

Efekt: Slayt göstersine çeşitli effekler uygulayın. Bir seçeneği vurgulayın ve ayarları değiştirme için **OK** tuşuna basın. Ayarlamak için **Sarı** tuşa da basabilsiniz. Slayt göstersi duraklatılmışsa bu seçenek kullanılamaz.

Film Müzikleri: Birden fazla mevcutsa film müziği seçeneğini ayarlayın.

Son Bellék: Ayrı video dosyasının bir sonraki açışındaki oynatmayı durdurduğu konumdan devam ettimek istiyorsanız **Time** olarak ayarlayın. **Kapalı** olarak ayarlanırsa oynatma en baştan başlar. Bir seçeneği vurgulayın ve ayarları değiştirmek için **OK** tuşuna basın.

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

Alt Yazı Kodlama: Varsa alt yazı kodlama seçeneklerini görüntüleyin.

USB Bağlantısından

ÖNEMLİ! TV'nize bağlandımdan önce USB depolama aygıtınızda bulunan

Spektrumu Gizle/Göster: Varsa spektrumu gizleyin veya gösterin.

Lycic Options: Varsa şarkı söyü seçeneklerini görüntüleyin.

Görenkli Kapalı: TV'nizingin menüsüne girin. Ekran kapatmak için buradaki Picture off (Resim kapalı) seçeneğini için uzaktan kumanda veya TV üzerindeki bir tuşa basın.

Ekrان Modu: En boy oranı seçeneğini ayarlayın.

Görenkli Ayarları: Resim ayarları menüsünü görüntüleyin.

Ses Ayarları: Ses ayarları menüsünü görüntüleyin.

Yakınlaştırma: O anda görüntülenmeyecek olan görüntüyü yaklaştırın. Bir seçeneği vurgulayın ve ayarları değiştirme için **OK** tuşuna basın. Ayarlamak için **Sarı** tuşa da basabilsiniz. Slayt göstersi duraklatılmışsa bu seçenek kullanılamaz.

Fotoğraf Karesi Görüntüsü: Görüntülenen kareyi gösteren fotoğraf karesi görüntüyü, olaraq fotoğrafta karesi görünt

dosyalarını yedekleyin. Üretici herhangi bir dosya hatasından veya veri kaybından sorumlu tutulamaz. Belirli USB cihazı türlerinin veya USB sabit disklerini/ belleklerini bu TV ile uyumluluğunu olumsuz bir durumundur (ör. MP3 Çalarlar). TV, FAT32 disk biçimlendirmesini destekler, NTFS desteklememektedir. 2TB'tan daha büyük bir depolama kapasitesine sahip FAT32 formатlı cihazlar desteklenmez. 4GB'den büyük dosyalar desteklenmez.

Bağlantımsız olan bir USB depolama cihazında bulunan fotoğraflarınızı ve metin dosyalarınızı TV'nizde izleyebilir veya müzik ve video dosyalarınızı oynatabilirsiniz. USB depolama cihazını TV'nin USB girişlerinden birine takın. Ana media oynatıcı ekranında istedığınız mevcut türünü seçin. Sonraki ekran, kullanımlı medya dosyalarını listesinden bir dosyanın adını seçiniz ve **OK** tuşuna basın. Kullanılabilir tuşların işlevleri hakkında bilgi için ekran üzerinde verilen açıklamaları izleyin.

Not: Oynatıcı halen dosyalar okuyor olabilir. Bu缘故 için, her süküp takma öncesi bir süre bekleyin. Aksi takdirde, USB oynatıcı ve USB cihazın kendisinde fiziksel hasara yol açabilirsiniz. Bir dosya oynatıldığında sürücünüzü şıkarmayın.

CEC

TV'nin CEC işlevi ile TV'nin uzaktan kumandasını kullanarak bağlantımsız bir cihazı yönetebilirsiniz. Bu İşlev, bağlantımsız cihazlar ile iletişim kurmak için HDMI CEC (Tüketicili Elektronik) bağlantısını sağlar.

uygulamasını kullanır. Medya içeriği tipleri farklı oynatma önceliklerine sahiptir. Azalan öncelik sıralaması Fotoğraf, Video ve Ses'dir. Bunun yanı sıra, çakırılabilir oynatın kod dizininde icerikte Fotoğraf İşeriği varsa, Multi Media Player Fotoğrafları, Video veya Ses dosyalarını yerine sırayla (dosya adı sırasına göre) oynatır. Aksi takdirde, Video İşeriği ve son olarak Ses dosyası kontrol edilecektir.

USB Otomatik Oynatma özelliğini etkinleştirebilirsiniz. Uygulamayı Ana Ekranда başlatın ve bu özelliğin etkinleştirilmek veya devre dışı bırakmak için uzaktan kumanda üzerindeki **Ses** tuşa basın. Özellikle, USB uygun birliği için etkinleştirilirse, özellikle etkinleştirilecek için oynatın fışını çekin ve ardından tekrar takın. Bu özellik, sadecə çağdaşı koşulların tamamı oluştugu zaman çalışacaktır.

• USB Otomatik Oynatma özelliği etkinleştirilmiş, USB depolama cihazının TV'ye bağlanmasından sonra, kumanda ile birlikte bir cihazın işlevleri hemen başlayacaktır.

• USB cihaz takılmaz.

• Oynatılabilir tencir USB cihazına yüklenen dosyaların, her süküp takma öncesi bir süre bekleyin. Aksi takdirde, TV'ye birden fazla USB cihazı bağlıysa, en son takılmış olan, içeriği kaynağı olarak kullanılacaktır.

edilmiştir.

edilmiştir.

TV'nin CEC işlevi ile TV'nin uzaktan kumandasını kullanarak bağlantımsız bir cihazı yönetebilirsiniz. Bu İşlev, bağlantımsız cihazlar ile iletişim kurmak için HDMI CEC (Tüketicili Elektronik) bağlantısını sağlar.

USB Otomatik Oynatma Özelliği

Bu özellikle, çakırılabilir cihaza yüklenmiş medya içeriğini otomatik olarak başısmak için. Multi Media Player

Kontrolü) kullanan. Cihazların HDMI CEC desteklemesi ve bir HDMI bağlantı ile olabildiğinde, bu cihazı kontrol edebilir.

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

• Ana Ekranındaki **Ayarlar>Cihaz Tercihleri>Grıslar menüsüne** veya Canlı TV mode'da **TV sepetinden>Ayarlar>Cihaz Tercihleri>Grıslar menüsüne** girin.

• Aşağıdaki **Tüketicili Elektronik Kontrolü (CEC)** bölümünde gidin. **HDMI kontrol** seçeneklerinin açılıp açılımadığını kontrol edin.

• **HDMI kontrolü** seçenekini vurgulayın ve açıp kapattırmak için **OK** tuşuna basın. Bağlantımsız olan CEC cihazda tüm CEC seçeneklerin düzgün yapıldıktan emin olun. CEC İşlevi, farklı markalarda değişik isimlerle anılır. CEC İşlevi tüm cihazlar ile çalışmaya bilir. TV'ne HDMI CEC destekli bir cihaz bağladığınızda, ilgili HDMI giriş kaynağını, bağlı cihazın adı ile yeniden adlandırılır.

Bağlı olan CEC cihazını şarjistirmak için Ana Ekran'da bulunan **Girişler** menüsünden ilgili HDMI giriş kaynağını seçin. Veya TV Canlı TV modeunda ise **Kaynak** tuşuna basın ve listeden ilgili HDMI giriş kaynağını seçin. Bu işlemi sonlandırdıktan sonra, TV'yi yeniden uzaktan kumanda ile çalıştırın. Cihazın kumandasında hala çalışır durumda olan

Kaynak tuşuna basın ve bağlantımsız bir cihazı yönetmeye başlayın. Bir eARC bağlantımsız (örneğin bağlantınan cihazı eARC'ye desteklenmeyen bir cihaz) veya ses menüsünden eARC özelliğini göğüsler. Bir eARC bağlantımsız kumandasına (örneğin bağlantınan cihazı eARC'ye desteklenen bir cihaz) veya ses menüsünden eARC özelliğini boşaltır.

Boğlantımsız HDMI kaynagini seçildikten sonra TV uzaktan kumandası otomatik olarak bu cihazı kontrol edebilir.

Ancaq tüm tuşların İşlevleri cihaza yönlendirilmeyecektir. Sadece CEC Uzaktan Kumanda İşlevini destekleyen cihazlar TV uzaktan kumandasına yanıt verecektir.

TV, eARC (Geçmiş Ses Dönüştürücü) özelliğini de desteklemektedir. ARC'ye benzzer şekilde, eARC özelliğini HDMI aracılığıyla dijital ses çıkışının TV'nizden bağlanan bir ses cihazına aktarılmasını sağlar. eARC özelliğinin ARC geliştirilmiş versiyonudur. Önceki versiyondan çok daha yüksek bant genişliğine sahiptir. Bant genişliği aynı anda aktaran frekans aralıklarının veya verim miktarının temeli eder. Daha yüksek bant genişliği, daha yüksek miktarında veri aktarılabilmesi anlamına gelir. Daha yüksek bant genişliği aynı zamanda dijital ses sinyolinin sıkıştırılması gerekmediği ve daha ayrıntılı, zengin ve canlı olacagi anlamına gelir.

Ses menüsünden eARC özelliğini etkinleştirildiğinde, TV önce eARC bağlantımsız kumaya çalışır. Baglolan cihaz eARC özelliğini destekliyorsa, çıkış eARC moduna geçer ve baglolan cihazın ekran OSD'sinde "eARC" göstergesi görülebilir. Bir eARC bağlantımsız kumandasına (örneğin bağlantınan cihazı eARC'ye desteklenmeyen bir cihaz) veya ses menüsünden eARC özelliğini boşaltır.

ARC özelliğini aktif hale getirmek için eARC seçeneği Otomatik olarak ayarlanmalıdır. Bu seçenekle, Canlı TV menüsünden **TV seçenekleri>Ayarlar>Çıhaç Terchileri>Çıhaç adı** menüsünden veya **Ayarlar>Çıhaç Terchileri>Çıhaç adı** menüsünden erişebilirsiniz. eARC aktif olduğunda TV'diğer ses çıkışlarını otomatik olarak sessiz moda alır. Böylece sadice bağlı olan ses cihazının ses duyacısınız. Uzaktan Kumandamın ses kontrol tuşları bağlı ses cihazına yönlendirilecek ve bağlı cihazın ses seviyesini TV'nizin uzaktan Kumandasıyla kontrol edebileceksiniz.

eARC özelliğinin düzgün çalışması için:

- Bağlantı santrali eARC/Cyi desteklemelidir.
- Bazı HDMI kabloları yüksek bit oranlı ses kanallarını taşımak için veteri bant genişliği sahip değildir, eARC desteği satılık HDMLI kablosu kullanın (Ethernetli HDMI Yüksek Hz Kablosu veya yeni Ultra Yüksek Hzli HDMI Kablosu - en yeni bilgiler için hdmi.org adresini kontrol edin).

Not: eARC sadece HDMI2 giriş'i aracılığıyla desteklenir.

Google Cast

Tümleşik Google Cast teknolojisi mobil cihazınızda bulunan içenekleri doğrudan TV'nde yayinskyayabilirsiniz. Eğer mobil cihazınız Google Cast özelliğine sahipse, cihazınızın ekranınız TV'ne kadarosuz bir şekilde yansıtılabilir cihazlar. Android cihazınızda Ekran yansıtma seçimi yapın. Kullanılabilir cihazlar

algılanacak ve listeleneciktir. TV'nizi listeden seçiniz ve yansıtma işlemini başlatmak için Üzerine dokunun. **Ayarlar>Ayarlar>Çıhaç Terchileri>Çıhaç adı** menüsünden veya **Ayarlar>Çıhaç Terchileri>Çıhaç adı** menüsünden erişebilirsiniz. eARC aktif olduğunda TV'diğer ses çıkışlarını otomatik olarak sessiz moda alır. Böylece sadice bağlı olan ses cihazının ses duyacısınız. Uzaktan Kumandamın ses kontrol tuşları bağlı ses cihazına yönlendirilecek ve bağlı cihazın ses seviyesini TV'nizin uzaktan Kumandasıyla kontrol edebileceksiniz.

Çıhaçınızın ekranını TV ekranına yansıtma için...

1. Android cihazınızda, bildirim panelinden veya ana ekranдан 'Ayırlar'a gidin
2. 'Çıhaç Bağlantısı'na dokunun
3. 'Kolay yansıtma'ya dokunun ve 'Kolbosuz yansıtma'yı etkinleştirin.
4. Ekrani yansıtma istediginiz TV'yi seçin

veya

1. Bildirim panelini açtıktan sonra 'Kolbosuz yansıtma'ya dokunun
2. 'Kolbosuz yansıtma'ya dokunun
3. Ekrani yansıtma istediginiz TV'yi seçin

veya

1. Bildirim panelini açtıktan sonra 'Kolbosuz yansıtma'ya dokunun

2. 'Kolbosuz yansıtma'ya dokunun

3. Ekrani yansıtma istediginiz TV'yi seçin

veya

1. Bildirim panelini açtıktan sonra 'Kolbosuz yansıtma'ya dokunun

2. 'Kolbosuz yansıtma'ya dokunun

3. Ekrani yansıtma istediginiz TV'yi seçin

veya

1. Bildirim panelini açtıktan sonra 'Kolbosuz yansıtma'ya dokunun

2. 'Kolbosuz yansıtma'ya dokunun

3. Ekrani yansıtma istediginiz TV'yi seçin

listededen seçiniz ve yansıtma işlemini başlatmak için Üzerine dokunun.

Bir uygulamanın TV ekranına yansıtma...

1. Akili telefonunuz veya tabletinizde, Google Cast destekleyen bir uygulama açın

2. Google Cast simgesine dokunun

3. Ekranı yansıtma istediginiz TV'yi seçin

4. Seçmiş olduğunuz uygulama TV ekranında oynamaya başlayacaktır

Notlar:

Google Cast, Android ve iOS ile çalışır. Mobil cihazın TV'ye aynı ağda bağlanması olduğundan emin olun.

Android cihazınızda Google Cast fonksiyonu için menü seçenekleri ve isimler markadan markaya farklılık gösterebilir ve zamanla değişebilir. Google Cast fonksiyonu hakkında en son bilgiler için [daha fazla bilgi](http://support.google.com/cast/answer/1073500) kılavuzuna bakın.

HbbTV Sistemi

HbbTV (Hibrit Yayın Geniş Bant TV) yayınlarında sağlanan TV servislerini geniş bantlı sağlanan servislerle kusursuz bir şekilde birleştiren ve aynı zamanda TV ve set üstü kutu kullanan tüketici için sadecde internet servislerine erişim sağlayıp bir standarttır. HbbTV aracılığıyla sağlanan servisler geleneksel yayını TV kanallarını, bilgilendirme servislerini, telebe bağlı video görüntülemeyi, elektronik program rehberini, etkileşimi aramayı yapılmışsa, TV'niz hızlı bekleme modunda iken her sabah saat 05:00'te

oyunları, sosyal oğları ve diğer çoklu ortam uygulamalarını kapsar. HbbTV uygulamaları yarınçı tarafından sunularını verdiği kanallarda kullanılabılır.

HbbTV uygulamaların genellikle uzaktan komandadaki renkli bri düğmeye basılırak başlatılır. Genel olarak, kullanıcıya bu komada HbbTV uygulaması olduğunu bildirmek için ekranında küçük bir kırmızı düşme simgesi görüntür. Uygulamayı başlatmak için ekranın görünürlüğünde basın.

HbbTV uygulamaları, kullanıcıya etkileşim için uzaktan komandadaki tuşları kullanır. Bir HbbTV uygulaması başlatıldığında bazı tuşların kontrolü tekrarlanır. Örneğin rakamların teletext sayfalarını gösterdiği bir televizyon kullanmasında sayısal kanal seçimi çalışmıyor olabilir.

HbbTV, platform için AV akış özelliğine sahiptir. VOD (telebe bağlı video giriştirmeli) ve TV bilgilendirme servisleri sağlayan çok sayıda uygulama vardır. AV işerigini etkileşime girmek için uzaktan komandadaki **OK** (oynat ve duraklat), **Durdur, İleri Sar ve Geri Sar** tuşlarını kullanabilir.

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

Hbb Bekleme Arama

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

SORUN	SEBEPI	ÇÖZÜM
Cihaz açılmıyor.	Güç kablosunun fıştı prizde takıldığından emin olunuz.	Fıştı prizde takıldığından emin olunuz.
Temizlik ve Bakım	Uzaktan kumandanı pilin bitmesi olabilir.	Uzaktan kumandanın pilini yenileyerek değiştirmeniz. TV deki Açıma/fapama tuşuna basınız.
TV'niz internet üzerinden otomatik olarak yarışmalarla güncellenecek.	Doğru TV sistemi sevkimiyle değişmemesi olabilir.	Doğru TV sisteminin sevkimini değiştirmeniz.
Yazılım Güncelleme	Anten kablosunun zarar görmesi olabilir.	Anten kablosunu zarar görmesinden sonra cihazınız normal çalışmaya devam eder.
İnternet Üzerinden Yazılım Güncelleme	Anten kablosunun zarar görmesi olabilir.	Anten kablosunu zarar görmesinden sonra cihazınız normal çalışmaya devam eder.

yenili veya ekstral dijital kanalları için arama yapacaktır.

Ayarlar>Kanal menüsündeki Otomatik Kanal Güncelleme seçeneği etkinleştirildiye TV hızı beklemeye moduna geçtiğinden ve kanal aradıkta sonra 5 dakika içinde uyandıracaktır. Bu süreçte beklemeye LED'yi yanıp sönecektir. Bekleme LED'i yanıp sönmeyi biraklığında arama süreci tamamlandırmıştır. Bulunan yeni kanalar kanal listesine eklenebilir. Kanal listesi güncellendiye, televizyonu tekrar açtığınızda değişiklikler belirtilicektir.

Yazılım Güncelleme

TV'niz internet üzerinden otomatik olarak yazılım bulma ve güncelleme özgürlüğine sahiptir. TV'nizi en iyi şekilde kullanmak ve en yeni yazılımlardan faydalananın için sisteminizin güncel olmasını sağlayın.

Internet Üzerinden Yazılım Güncelleme

Android sistem sürümünüüz güncellemek için Ana Ekranda **Ayarlar>Cihaz Tercihleri>Hakkında** menüsüne tespit ederkeniz, aşağıdaki tabloda verilen açıklamalara göre bu sorunu kendiniz çözüzelisiniz.

Eğer bu işlemlerden sonra cihazınız normal çalışmaya devam ediyorsa, Vestel iletişim Merkezine iletişime geçiniz.

Yekli servis listesini ve iletişim bilgilerini internet sitesinde bulabilirsiniz.

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

yin. Eğer yükseltme sonrasında TV'niz açılmazsa, fışını çekin, ki dökka bekleyin ve sonra fışını yeniden takın.

Ayarlar>Kanal menüsündeki Otomatik Kanal Güncelleme seçeneğini etkinleştirildiye TV hızı beklemeye moduna geçtiğinden ve kanal aradıkta sonra 5 dakika içinde uyandıracaktır. Bu süreçte beklemeye LED'yi yanıp sönecektir. Bekleme LED'i yanıp sönmeyi biraklığında arama süreci tamamlandırmıştır. Bulunan yeni kanalar kanal listesine eklenebilir. Kanal listesi güncellendiye, televizyonu tekrar açtığınızda değişiklikler belirtilicektir.

Yazılım Güncelleme

TV'niz internet üzerinden otomatik olarak yazılım bulma ve güncelleme özgürlüğine sahiptir. TV'nizi en iyi şekilde kullanmak ve en yeni yazılımlardan faydalananın için sisteminizin güncel olmasını sağlayın.

Sorun Giderme

Eğer cihazınızda herhangi bir anomalidurum tespit ederseñiz, aşağıdaki tabloda verilen açıklamalara göre bu sorunu kendiniz çözüzelisiniz.

Eğer bu işlemlerden sonra cihazınız normal çalışmaya devam ediyorsa, Vestel iletişim Merkezine iletişime geçiniz.

Yekli servis listesini ve iletişim bilgilerini internet sitesinde bulabilirsiniz.

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

Not: Yeniden başlatma işlemi sırasında enerji kablosunun fışını prizden çekmemek.

SORUN	SEBEKİ	ÇÖZÜM
Göçüntü var, ses yok.	TV sessize alınamıyor olabilir.	Ses seğirmeni iptal etmek için, tuşu basınız veya sesi açın.
Ekrana gözlenen matlarda, görenin koku.	Ekrana gözlenenluğu veya bilgi soyasız olan ayarları TV ile uyumsuz olabilir.	Bilgisayarınızın gözlenirliğini değiştiriniz.
Sadece bir hoparlörde ses geliyor.	Denge, oyan bir yönde ayarlanmış olabilir.	Ses menüsü bölümünden kontrol ediniz.
Piller bittişmiş olabilir.	Piller dekiştirmeniz.	Pillerin nasıl takıldığını kontrol ediniz ve doğru olduguundan emin olunuz.
Uzaktan kumanda çalışmıyor.	Uzaktan kumanda ile TV arasındaki engel olabilir.	Engeli kaldırınız.
Giriş seçenekleri seçemiyorum.	Baglı bir cihaz olmuyabilir.	Tv'ne bir cihaz baglantısız olduğundan emin olunuz.
Eğer bir cihaz baglantıya denediysemiz, AV kablolarını ve baglantılarının doğrudan olduğundan emin olunuz.	Eğer bir cihaz baglantıya denediysemiz, AV kablolarını ve baglantılarının doğrudan olduğundan emin olunuz.	AV kablolarının ve baglantılarının doğrudan olduğundan emin olunuz.
İzleme yerine konumuna göre (yukarı / aşağı / sağ / sol) panelin özelliği nedenyile bu durum oluşur.	Panelin özellikleri etkilenez.	Bir sorun değildir. Cihazın performansını etkilemez.

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

Bazi durumlarda TV sinyali düzgün gösterilemeyecektir. Sorun, kaynak ekipmandaki standartlarla uyumsuzluk olabilir (DVD, Uydu-alıcısı, vb.). Eğer böyle bir sorun yaşarsanız, satıcınızla ve de kaynak dhazin üretici firmasıyla irtibata geçiniz.

USB Modunda Desteklenen Dosya Formatları

Video Sıfıra Eviçi

卷之三

Video Şifrelmesi	Çözünürlük	Bitt Değer	Profil	Tarayıcı
H.264	4096x2076@60fps	100Mbps	Profil 0 (420-8-bit)	MKV (mkv), WebM (.webm)
HEVC/H.265	4096x2076@60fps	100Mbps	Profil 0 (8-bit)/Avivo [0-bit]	M4V (.mp4,-m4v), 3GP (.3gpp,-3gp), MP4 (.mp4), FLV (.flv), AVI (.avi), MOV (.mov), ASF (.asf), WMV (.wmv), AVI (.avi), MKV (.mkv), WebM (.webm)
HMPGV2	1920x1080@60fps	80Mbps	MP@HL	MP4 (.mp4,-m4v), 3GP (.3gpp,-3gp), AVI (.avi), ASF (.asf), WMV (.wmv), OGM (.ogm), M4V (.m4v), M4A (.m4a), 3GPX (.3gp), FLV (.flv), OGM (.ogm), M4V (.m4v), M4A (.m4a), OGM (.ogm), M4V (.m4v), AVI (.avi), ASF (.asf), M4V (.m4v), M4A (.m4a), OGM (.ogm), M4V (.m4v), M4A (.m4a), OGM (.ogm), M4V (.m4v), M4A (.m4a), OGM (.ogm)
dJPEG4	1920x1080@60fps	40Mbps	Basit Profil @ Seviye 5.1	FLV (.flv), AVI (.avi), OGM (.ogm)
sorenson H.263	1920x1080@60fps	40Mbps	Gelünen Basit Profil @ Seviye 5	FLV (.flv), MP4 (.mp4,-m4v), 3GP (.3gpp,-3gp), AVI (.avi), ASF (.asf), OGM (.ogm)
NVS	1920x1080@60fps	50Mbps	Yanırmaz Temel Profil	FLV (.flv), MP4 (.mp4,-m4v), 3GP (.3gpp,-3gp), AVI (.avi), ASF (.asf), OGM (.ogm)
NVS+	1920x1080@60fps	50Mbps	Atıva seviye 5.2 ye kadar yükselt Profil	FLV (.flv), MP4 (.mp4,-m4v), 3GP (.3gpp,-3gp), AVI (.avi), ASF (.asf), OGM (.ogm), M4V (.m4v), M4A (.m4a), OGM (.ogm), M4V (.m4v), M4A (.m4a), OGM (.ogm), H264 (.244), AVI (.avi), MP4 (.mp4), WMV (.wmv), WebM (.webm)
NVS2	4096x2048@60fps	125Mbps	Jelatin profili @ Seviye 6.0	MP4 (.mp4,-m4v), AVI (.avi), ASF (.asf), OGM (.ogm)
WMV3	1920x1080@60fps	50Mbps	Yanın Profil @ Seviye 6.1, 1.0, 6.0	MP4 (.mp4,-m4v), AVI (.avi), ASF (.asf), OGM (.ogm)
WMV5*	1920x1080@60fps	100Mbps	Atıva (8-bit)/Avivo [10-bit]	MP4 (.mp4,-m4v), AVI (.avi), ASF (.asf), OGM (.ogm)
WMV5	1920x1080@60fps	40Mbps	Profil @ Seviye 2.60	ASF (.asf), AVI (.avi), MKV (.mkv), WMV (.wmv), 3GP (.3gp,-3gp), MP4 (.mp4), MOV (.mov), OGM (.ogm)
CI	1920x1080@60fps	40Mbps	• Gelişmiş Profil @ Seviye 3	MP4 (.mp4,-m4v), AVI (.avi), ASF (.asf), WMV (.wmv), MOV (.mov), OGM (.ogm)
CI	1920x1080@60fps	50Mbps	• Basit Profil	MP4 (.mp4,-m4v), AVI (.avi), ASF (.asf), WMV (.wmv), MOV (.mov), OGM (.ogm)
İñankökkü JPEG	1920x1080@30fps	40Mbps	• Avro Profil	AVI (.avi), 3GP (.3gpp,-3gp), MP4 (.mp4), MOV (.mov), MKV (.mkv), WebM (.webm), FLV (.flv), OGM (.ogm)
İñankökkü PEG	1920x1080@60fps	100Mbps	Avro Profil @ Seviye 5.1	MP4 (.mp4,-m4v), 3GP (.3gpp,-3gp), MKV (.mkv), WebM (.webm)
İñankökkü PEG	4096x2076@60fps	40Mbps	Avro Profil @ Seviye 5.1	RM (.rm,-rmvb), MKV (.mkv)
İñankökkü PEG	320xRN0	100Mbps	Avro Profil @ Seviye 5.1	MP4 (.mp4,-m4v), 3GP (.3gpp,-3gp), MKV (.mkv), WebM (.webm)

Ses Sıfır Elemanı	Önrek oran	Kanal	Bit Değeri	Tarayıcı	Net
AMR+NB	8kHz	1	4,73~12,76bps	3GPP (.3gpp, .3gp, MP4 (mp4, mov, m4a))	
AMR+WB	16kHz	1	6,6~23,85bps	3GPP (.3gpp, .3gp, MP4 (mp4, mov, m4a))	
Görüntü					
Resim	Fotoğraf	Çalışmamış (genişlik x yükseklik)			
JPEG	Tarım-çiftisi Kobanlı tarzı	15,360 x 8640 1024 x 768			
PNG		960 x 640			
BMP		96 x 96			
GIF		64x64			
WebP		3840 x 2160			
HEIF		4000 x 3000			
Alt yazı					
Dosya Uzantısı	Tarayıcı	Alt yazı Codec			
ts, trp, tp	TS	DVB Alt. VCAT Teletext CC (EIA608) POS			
mp4	MP4	Vid.Sab POS			
mkv	MKV	ASS SSA SRT Vid.Sab POS			
Harici					
Dosya Uzantısı	Alt Yan Ayrıntı	Net			
.stl	Surrip				
.STL/.OS	Substation Alpha				
.AMF	Advanced Substation Alpha				
.SLB	MicroDVO Subplex Vobs/Sab				
.TET	TMPlayer				

Ses Sürfesesi	Örnek oranı	Kanal	Bir Değeri	Tajya	Net
WMA 10 Pro-M1	8kHz ~ 48kHz	5,1'e kadar	<384Kbps	AŞF (.asf), WMA (.wma), MP4 (.mp4, .m4v), 3GP (.3gp, .3gp), MP4 (.mp4, .m4v)	
WMA 10 Pro-M2	8kHz ~ 48kHz	5,1'e kadar	<768Kbps	AŞF (.asf), WMA (.wma), MP4 (.mp4, .m4v), 3GP (.3gp, .3gp), MP4 (.mp4, .m4v)	Yazılımcı stereo kod çözme kodları ile birlikte
VORBIS	48kHz'e kadar	2'ye kadar		MPEG stereo (.mp3, .mp3, .ogg), WMA (.wma), WebM (.webm), 3GP (.3gp, .3gp), MP4 (.mp4, .m4v, .avi, .mp4, .m4v), AVI (.avi), OGM (.ogm), DTS (.dts)	
"DTS"	48kHz ~ 224kHz, 24kHz, 44,1kHz, 48kHz	5,1'e kadar	<1,5Mbps (Pure DTS-conn)	MPEG stereo (.mp3, .ogg), MP4 (.mp4, .m4v), WMA (.wma), MKV (.mkv, .mk3d), 3GP (.3gp, .3gp), MP4 (.mp4, .m4v, .avi, .mp4, .m4v), AVI (.avi), OGM (.ogm), DTS (.dts)	
DTS LBR	12kHz ~ 224kHz, 24kHz, 44,1kHz, 48kHz	2Mbps'ye kadar	MP4 (.mp4, .m4v), 3GP (.3gp, .3gp), MPEG oleomax (.ts, .trp, .tp), MP4 (.mp4, .m4v)		
DTS XL	9,6kHz'e kadar	6'ya kadar	6,12Mbps'ye kadar	MPEG oleomax (.ts, .trp, .tp), MP4 (.mp4, .m4v), 3GP (.3gp, .3gp)	yazılımcı DTS Çözümleri
DTS Master Audio	48kHz'e kadar	6'ya kadar	24,57Mbps'ye kadar	MPEG oleomax (.ts, .trp, .tp), MP4 (.mp4, .m4v), GPP (.3gp, .3gp)	
LPCM	8kHz ~ 48kHz	5,1 Mono, Stereo, 5.1	64Kbps ~ 1,5Mbps	WAV (.wav), AIFF (.aif), M4U (.m4u), MP3 (.mp3), 3GP (.3gp, .3gp), MP4 (.mp4, .m4v), MP4 (.mp4, .m4v), MP3 (.mp3), MP4 (.mp4, .m4v), WMA (.wma), FLV (.flv), OGM (.ogm)	
IMA-ADPCM MS-ADPCM	8kHz ~ 48kHz	2've kadar	32Kbps ~ 384Kbps	WAV (.wav), AIFF (.aif), M4U (.m4u), MP3 (.mp3), 3GP (.3gp, .3gp), MP4 (.mp4, .m4v), MKA (.mka), RM (.rm, .rmvb, .ra)	
G711 A / monolow	8kHz	1	64Kbps	WAV (.wav), AIFF (.aif), M4U (.m4u), FLV (.flv)	
LBR (cook)	8kHz ~ 1025kHz, 22,05kHz, 44,1kHz	5,1'e kadar	64Kbps ~ 128Kbps	RM (.rm, .rmvb, .ra)	
FLAC	8kHz ~ 96kHz	7'te kadar	<1,6Mbps	MKV (.mkv, .mk3d), FLAC (.flac)	
OPUS	8kHz ~ 48kHz	6'ya kadar	640bps ~ 5100bps	MKV (.mkv, .mk3d), WebM (.webm)	
AC4	44,1kHz, 48kHz	5,1'e kadar (MS2 ~ 2.4) 7,1'e kadar (MS2 ~ 2.4)	Sunum Binağı 1521Mbps'ye kadar	MPEG oleomax (.ts, .trp, .tp), 3GP (.3gp, .3gp), MP4 (.mp4, .m4v, .avi), AC4 (.ac4)	
Fraunhofer MPEG-H TV Audio System	320kHz ~ 441kHz, 48kHz	16'lıklerdeki 5,1 Kanal Çıkışları	-1,2 Mbps	3GP (.3gp, .3gp), MP4 (.mp4, .m4v, .m4a)	

Daratoklaan DVI Cäästönselbsti

Tüm İhazı DVI dönüştürme kablosu (DVI - HDMI kablosu - tedarik edilmemiştir) ile TV'nizin
monitörününe bağlı olduğunda, asejöldaki çözümüne dayanılarak bilgilerine basvurabilirsiniz.

Özellikler

TV Varyası	PAL (E/G/D/K) SECAM (D/K)
Ahşap Konsoller	VHF (BANT /VII) - UHF (BANT U) - HİPERBAND
Dijital Alış	Tam entegre djjital leralan- laştırılmış (dijital uyku ve TV (DVBT), DVB-S, DVB-S2 (uyku/bilgi))
Kapaklı Konsoller Sırası	12-200
Kanal Güçleme	Ekrani Geçitlendirme
RF Anten Çıkışı	75 Ohm (dönüşlü)
Ceketme sehpası	220-240V AC, 50Hz
Ses	DTS / VR/U AL X Dolby Atmos
Ses Çıkış Gücü (WRMS.)	2 x 10

Kablosuz LAN İletici

Özellikleri

Frekans Aralıkları	Maksimum Çıktı Güçü	Bu cihaz, asgağı belirtilen ülkelerde di- şında, tüm AB ülkelerinde (ve ilgili AB yönetimeliklerini uygulayan diğer ül- kelerde), herhangi bir kısıtlama olmadan, sevde sevde kullanma yönelikdir.
Ülke	Kısıtlamaları	
Bulgaristan	Birinçil istemci ve ikinci istemci ile kullanım için genel istemci istemci genel istemci	
İtalya	Kart makinede kullanımın devamında karti kaydetmeden geriye dönme	
Yunanistan	Sadece 50 MHz ile 525 MHz band aralığın- da 500.500 kHz aralımda	
Lüksemburg	Ağ ve tızzet testabinın genel yerleşimde gerekli olduğunu göstermek için	
Norveç	Nr.45000000 ile 50000000 bandında 10 sır- ası radio istemci responden yoksadır	
Rusya/Federasyon yeni	Sadece birinçil istemci kullanılır	
İsrail	Yalnızca 5180 MHz ile 5220 MHz aralığından 5 GHz band	

Ülke Kısıtlamaları

Bu cihaz, aseğida belirtilen ülkelerde AB'ye, tüm AB Ülkelerinde (ve ilgili AB üye ülkelere), AB'ye yürütmeliklerini uygulayan diğer ülkelerde (ve ilgili AB üye ülkelere), herhangi bir kısıtlama olmadan, evde ve ofiste kullanıma yöneliktr.

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

Lisanslar

HDMI ve HDMI High-Definition Multi-media Interface terimleri, HDMI tıaci takdim şekli ve HDMI Logoları, HDMI Licensing Administrator, Inc. şirketinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, ve çift D smgesi Dolby Laboratories Licensing Corporation'ın ticari markalarıdır. Dolby Laboratories'ın lisans ile üretilmiştir. Gizli yayınlananın işler. Telif Hakkı © 2012-2022 Dolby Laboratories. Tüm hakları saklıdır.



Google, Android, Android TV, Chromecast, Google Play ve YouTube, Google LLC ticari markalarıdır. DTS patentleri için, <http://patents.dts.com> adresine bakın. DTS Licensing Limited lisansı altında üretilmiştir. DTS, DTS:X, Virtual:X ve DTS:X logosu DTS Inc.'nın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalar veya ticari markolarıdır. © 2022 DTS, Inc. TÜM HAKLARI SAKLIDIR.



Bertaraf Bilgileri

[Avrupa Birliği]

Bu ürün, Microsoft'un bazi fikri mülkiyet haklarına tabi teknoloji içermektedir. Microsoft'un yazılı izni olmadan bu teknolojinin bu ürün dis çap kılınması veya doğrultumının yapılmasına izin verilmemektedir.

İçerik sahipleri, telif hakkı bulunan içeriği dahil olmak üzere, kendi fikri mülkiyet haklarının korunması için Microsoft PlayReady™ içerik erişimi teknolojisini kullanır. Bu cihaz PlayReady'ı korumalı içerik ve/veya WMDRM'ı korumalı içerikleri okumak için PlayReady teknolojisini kullanır. Eğer bu cihaz, içerik kullanımını üzerinde kısıtlamalar uygulamada başarısız olursa, içerik sahiplerinin Microsoft'tan bir cihazın PlayReady korumalı içeriği oyntama yeteneğini geri almasını talep etmeleri gerekebilir. Bu geri alma korunmayan içerikleri veya başka içerik teknolojileri ile konunun içerikleri etkilemeyecektir. İçerik sahipleri, içerik erişimi sağlanınız için PlayReady yüksekmeye yapmanız gereki kabılır. Eğer bir yükseltmeye kabul etmezseniz, yükseltmeye gerekten içeriklere erişim sağlayamazsınız.

“CI Plus” Logosu, CI Plus LLP ticari markasıdır.

Bu ürün, Microsoft Corporation'ın bazi fikri hakları tarafından korunmaktadır. Microsoft veya yekili bir Microsoft istikrarının yazılı izni olmadan bu teknolojinin bu ürün disinda kullanılması veya dağıtımının yapılmasına izin verilmektedir.

Not: Pillerde sembolün altındaki düzgün değerlendirilmesi için ulusal kanunlara ve Direktif 2012/19/AB ile 2013/56/AB ye uygun olarak elektrik ve elektronik cihazların ve pillerin geri dönütümünü sağlayan uygulanabilir toplama noktalarına teslim edilmelidir. Bu ürünlerin doğru bir biçimde elden çıkartarak, doğal kaynakların korunmasına, çevre ve insan sağlığı üzerine老子 negatif etkileri engellemeye katkıda bulunuyorsunuz.



1. Üniter
2. Pil



toplama noktalarına teslim edilmelidir.

Bu ürünün geri dönüşümüyle ve toplama noktalarıyla ilgili daha fazla bilgi alınmak için, lütfen yerel sehir ofisine, atık idaresi hizmetlerine veya ürünlerini dönmüş olduğunuz mağazaya başvurunuz.

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

[İşletme Kullanıcıları]

Bu ürün, Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine uyundur.

“EEE Yönetmeliğine uyumluduk.”

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

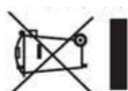
[Avrupa Birliği Dışındaki Ülkeler]

Bu semboller yalnızca Avrupa Birliği için geçerlidir.

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

Ürün ve ambalajlı geri dönüşüm için yerel toplama noktasına götürülmelidir. Bazi toplama noktaları ürünlerin ücretiz olarak almaktadır.

Cihazın ve Pilin Çevreye Uygun Bir Şekilde Atılması



Ürün veya paketi üzerindeki bu simbol, ürünün ev atığı gibi muamele görmemesi gerektiğini gösterir. Bunun yerine elektrikli ve elektronik donanımın geri dönüşümünü yapmak gerekiyor. Toplama noktasına teslim edilmesi ile ilgili daha ayrıntılı bilgi için lütfen yerel belediye, ev atıkları imha servisi veya ürüncü satıcı adresiniz ile temas geçinizi.

Pili bertaraf etmek istiyorsanız lütfen uygun geri dönüşüm için toplama sistemlerini veya tesisiğini kullanın. Bu sayede

Çevre ve insan sağlığına meydana gelebilecek potansiyel zararları engellemeden, katkıda bulunmuş olursunuz.

DIKKAT! Pilin kurşun içermesi durumunda piller için “teknelikli konteyner şekli” altında “Pb.” işaretleri yer alır.

Ambalaj Bilgisi

Ürünün ambalajı, geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Ambalajın ortağı evsel veya diğer atıklara birlikte atılmayı, yerel yönetimin belirttiği ambalajı toplama noktalarına atın.

Enerji Tasarrufu İçin Öneriler

Çevresel Bilgi

Bu televisorun çevrenin korunmasına yardımcı olmak için daha az enerji tüketmek için aşağıdaki önerileri uygulayın:

- Enerji tüketimini azaltmak için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:
- Eğer Enerji Tasarrufu ayarını Minimum, Ortalama, Maksimum veya Otomatik olarak ayarladınız, TV'yi açarken değere uygun bir şekilde ayarlayın.
- Bir saat boyunca TV'yi açmadıysanız, TV'yi kapatın.
- Kapılı olacak oyalarınızı.

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

• Enerji Tasarrufu ayarları Sistem>Görüntü menüsünden bulumaktadır. Bazı görüntü ayarlarında kullanılmamış veya değiştirilemez olabileceğini göz önünde bulundurun.

• Eğer Otomatik seçenekleri sırasında Sağ tuşa veya Üzел seçenekleri sırasında Sol tuşa basılırsa, ekran “Ekran 15 saniye içerisinde kapanacaktır.” mesajı görüntülenecektir. İllerde seçiminin yapınız ve ekranı derhal kapatmak için OK tuşuna basınız. Eğer herhangi bir tuşa basınsanız, 15 saniye sonra ekran kapanacaktır. Ekran yeniden açılmak için uzaktan kumanda veya TV üzerindeki herhangi bir tuşa basınız.

NOT: Eğer Medya Oynatma ve Döküm yapılmışsa, Ekranı Kapatma seçenekleri kullanılamaz.

- Cihazınız izlenmediğiniz zamanlarda beklemeye konumuna alarak kapatın. Eğer

uzun süre cihazı kullanmaya çalışsanız TV'yi kapatın ve cihazın fışını prizden çekinizi.

• Cihazın sesini, kontrasını ve parlaklığını düşük seviyede kullanın; aksi halde harcanan enerji artar. Düşük sesle cihazı kullanabilmek için ortamda 5'ye erişen gelen gürültüyü azaltabilir; televizyonunun yeriini gün ışığı circa üç saat arından gelecek şekilde ayarlayabilirsiniz.

ÖNEMLİ UYARILAR

1. Üretici tarafından saklı tutulan haklar:

Üretici teknolojideki gelişmeler ile gerekli gördüğü zaman, ürününe ve ürünün kullanım kılavuzundan belirtilen özelliklerini herhangi bir bildirim yapmadan değiştirmeye hakkını saklı tutar.

2. Ekran Teknolojisi hakkında uyarılar:

LCD ekranlarda, teknolojisine paralel olarak, yüksek duyarlılıklı milyonlarca piksel bulunur. Panel üzerinde siyah ve/veya parlak kırmızı, mavı veya yeşil küçük noktalar görülebilir. Bu durum ürün anızı olduğunu göstermez. Ürünün performansını ve güvenilirliğini de etkilemez. Bu panelin yapısal bir özeliğidir, bir anza dehşetlidir. Bu durum üçüncü tarafiflara ait ürünlerde de geceli olabilir ve ürünün deeszitleşmesine veya geni ödemeye yapılmasına töbi değildir. Bu durum üretim sırasında olduğu gibi girişimci kullanımın sonrasında da gözlemlenebilir.

- LED teknolojisine paralel olarak karanlık ekranда (siyah arkaplan) ışık huzmeleri görülebilir, bu ürünün performansını etkilemez ve bir anza değildir. Panel ile çerçeve arasında yaklaşık 2,5 mm boşluk vardır, bu ürünün performansını etkilemez ve bir anza değildir.

3. Ekranla sürekli olarak görüntülenmesi:

TFT ve Plasma teknolojileri, ekranada uzun süreyle sabit bir görüntü izlemesi, aynı arkaplanın sürekli görüntülenmesi veya 16:9 en-boy oranına sehip bir televizyonda uzun süreyle 4:3 görüntü izlemesi durumunda "yanma" etkisi olabilir. Bu etkinin oluşumması için, aşağidakilere uymanız tavsiye edilir.

- Sabit bir görüntüyü sürekli ekranda tutmayınız.
- 16:9比的mini destekleyen televizyonunuzda 4:3 biçiminde video görüntülerini izleyiniz.

4. Kontrast ve parlaklıktaki seviyelerini minimum düzeyede kullanmayı deneyiniz.

4. Full HD ürünlerde:

Yüksek çözünürlük anlamında başka cihazlar tarafından desteklenmemeyen TV yamalarında, uyu alicilerinden alınan yawnarda, DVD oynatıcılarında ya da kablolu televizyon yawnlarında beklenen performans elde edilemeyecektir, görüntüde mozaikleşme olasılığı, görüntüün keskinliği ve çözünürlüğü düşebilir, ekranın bazı yansımaları olabilir. Bu bir anza değildir. Full-HD teknolojinin bir gerekliliği olarak yüksek çözünürlükte (1920x1080) yüksek performansla çalışabilmesi destekleyen TV'nizde yüksek çözünürlükü yownları izlemeniz tavsiye edilir. Yüksek çözünürlük anlamında başka cihazlar tarafından desteklenmemeyen TV yawnlarında, uyu alicilerinden alınan yawnarda, DVD oynatıcılarında ya da kablolu televizyon yawnlarında beklenen performans elde edilemeyecektir, görüntüde mozaikleşme

oluşabilir, çözünürtünün keskinliğini ve çözünürlüğünü düşük olabilir, ekranın bazı yanmaları olasılığı. Bu bir anza değildir. Eğer cihazınız yüksük çözünürlüğü destekliyorsa, yüksük çözünürlük (HD) teknolojisini bir gerekliliği olan yüksük ekran performansını elde edebilmek için yüksek çözünürlükü yawn yapan kaynakları izleyiniz.

5. Cihazın çalışma şartlarını sağlamak ya da beklemeye durumundayken, teknolojisini bir gerekliliği olacak cihazınız çalışmaya devrelerinde bir çalışma sesi olasılığı.

Her ne kadar standartlara uygun olsa da, bazi durumlarda bu çözünürlük, insanların kulaklarının hassasetine bağlı olarak, izleme mesafesinden duyulabilir. Bu ses ürünün performansını etkilemez ve bir anza değildir. TV'lerden veyk kapottaki stiridama sesi duyulabilir. Bu ses isvi ve nemden dolayı gevşeyen ve büzülen termal plastikten gelmektedir. "Çırtırı" sesi dışında güvenilirliği veya performansı etkilemez.

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

TFT-LCD televizyonların paneli (ekranları), sadece camdan oluşturulmaktadır, camın ortka kısmında çeşitli katmanları bulunmaktadır. Eğer cihazınızın paneli (ekrani) ön kısmından harici bir darbe alırsa, dış ortama en yakını olan katmandı herhangi bir çatlama / kırılma olmasa dahi ekranını içindeki katmanlar göze görülmeyecek şekilde kırılabılır / çatayılabılır. 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" olusduğu için kullanım hatası olarak değerlendirilecektir ve üreticinin herhangi bir yasal yükümülü şube bulunmuyacaktır.

7. Cihazın kullanımını hakkında:

Satın almış olduğunuz cihaz ev tipi kullanım standartı ve sadecə evde belirtilen anaçlar için kullanılabilir, ticari amaçlar ya da toplu kullanım için uygun değildir. Ev harici kullanım durumunda, üretici ve bay Tüketicilerin Korunması Kanununda belirtilen garanti süresi olabileceği anızlardan ve bu anızların üretcisiz onarımından sorumlu olmayacaklardır.

Müşterinin Seçimlik Hakları

Müşteri; malin 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun hükümleri uyarınca ayıplı olduğunu anlaşılması durumunda ayıp daha sonra ortaya şķımkış olsa bile, malin müsteriye teslim tarihinden itibaren iki yıllık zamanasımı süresi içinde;

1. Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden döème,

2. Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme, seçimlik haka-
rından

bırını Satıcıya karşı;

3. Aşın bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsız onanılmasını isteme,

4. İmkanı varsa, satılanın ayıpsız bir mıdı ile değiştirmesini isteme, seçimlik hak-
larından

bırını ise Satıcıya, üretici veya ithalatçıya karşı kullanılabılır Ücretsiz onarm veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması

haklıdır tüketici, sözleşmeden döème veya ayıp oranında bedelinden indirim ha-
klarından

bırını kullanabilir. Müsteri; şikayet ve itirazları 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: Tímoto 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 internetadresse: 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 ραδιοεξοπλισμός TFT IDTV πληροί την οδηγία 2014/53/EU. Το πλήρες κέμων της δήλωσης συμφωνάφθασε ΕΕ διατίθεται στην ακούσιη ιστοελίδα στο διαδίκτυο: doc.vosshub.com

ES: Por la presente, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., declara que el tipo de equipo radioeléctrico TFT IDTV es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: doc.vosshub.com

ET: Käesolevaga deklareerib VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., et käesolev raadioseadme tüüp TFT IDTV vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: doc.vosshub.com

FI: VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., vakuuttaa, että radiolaitetyyppi TFT IDTV on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: doc.vosshub.com

FR: Le soussigné, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., déclare que l'équipement radioélectrique du type TFT IDTV est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: doc.vosshub.com

HR: VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa TFT IDTV u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: doc.vosshub.com

HU: VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., igazolja, hogy a TFT IDTV típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: doc.vosshub.com

IT: Il fabbricante, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio TFT IDTV è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: doc.vosshub.com

LT: Aš, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., patvirtinu, kad radioji įrenginių tipas TFT IDTV atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: doc.vosshub.com

LV: Ar šo VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., deklarē, ka 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 radioowego TFT IDTV jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: doc.vosshub.com

PT: O(a) abaixo assinado(a) VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., declara que o presente tipo de equipamento de rádio TFT IDTV está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: doc.vosshub.com

RO: Prin prezentă, 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/EU. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: doc.vosshub.com

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

SV: Härmed försäkrar VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., att denna typ av radioutrustning TFT IDTV överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: doc.vosshub.com

SİZİN İÇİN BURADAYIZ!

Ürününüzü iyi günlerde kullanmanızı diliyoruz.

Bize 7/24 aşağıdaki iletişim kanallarından ulaşabilirsiniz.

Sizin için buradayız.

Aradiğiniz pek çok cevabı

cozumuvar.vestel.com.tr

internet sitemizde bulabilirsiniz.

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



**Capcanlı
Destek**

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

VESTEL

ÇÖZÜMÜ VAR



0850 222 4 123

VESTEL
İLETİŞİM
ve ÇÖZÜM
MERKEZİ



Zorlu Holding kuruluşudur.

VESTEL

GARANTİ BELGESİ

MALIN

Cinsi TELEVİZYON
Markası VESTEL
Modeli _____
Seri No _____

SATICI FIRMANIN ALICININ

Unvanı _____	Adı, Soyadı _____
Adresi _____	Adresi _____
Tel-Faks _____	Tel _____
E-posta _____	Fatura Tarihi _____
Fatura No _____	Kaşe ve İmza _____
Azami Tamir Süresi 20 İş günü	
Garanti Süresi 2 Yıl	

ÜRETİCİ FİRMA:

Vestel Elektronik Sanayii ve Ticaret A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 48030
Manisa - Türkiye
Tel: 0850 222 4 123
Web: www.vestel.com.tr/destek
E-posta: vnm@vestel.com.tr
WhatsApp: 0850 222 4 123

TÜRKİYE GENEL DAĞITICISI:

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

GARANTİ ŞARTLARI

GARANTİ YÜKÜMLÜLÜĞÜ - MÜŞTERİNİN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- Garanti süresi malin testimini tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- Main bütün parçaların dehl olmaksızı tamamı firmamız garantisini kapsamadır.
- Main garantisini içerisinde anızlanmasının durumunda, tamirde geçen süre garantisine eklentir. Main tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre malin işlenen anızın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, main satıcısı, bayii, acentisi, temsilciliği, İthalatçı veya üreticisinin birbirinden birebirin tarihinden itibaren başlar. Main anrazisının, 10 İş günü içinde giderilmemesi halinde, ücreti veya İthalatçı, main tamiri tamircisinin kullanımına tabi olacak.
- Main garanti süresi içinde, Gerek malzeme ve İşlik, gerekse montajı şartlarından dolayı anızlanmasının halinde, işlik masrafı, deşşitlerin parçası bedeli yada başka herhangi bir od alındırsa hibrit ücret talep edilmesi için tamiri yapılacaktır.
- Tüketicinin tamir hizkini kullanımına rağmen malin:
 - Garanti süresi içinde tekrar anızlanmasını,
 - Tamiri için gerekken azami sürenin aşılması,
 - Tamirin mümkün olmadığı, yetki servis istasyonunu, satıcıyı, üreticiyi veya İthalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi, durumlarında; tüketici main bedel iadesini, yapı orannanın bedel indirimini veya malin opsz misli ile değiştirilmesini sözdehan talep edebilir. Satıcı, tüketimin talebinin reddedilmesi, Bu talebin yerine getirilmesi durumunda satıcı, üretici ve İthalatçı mütessilisenin sorumludur.
- Main kullanım kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanımından kaynaklanan anızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Garanti belgesi ile ilgili olarak şıkabilecek sorunları İhn T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığının Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

MÜŞTERİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

- Garanti Belgesi üzerinde mamülün orijinal serî numarasında tâhiyat yapıldığı halde garantî geçerlidir.
- Garanti yoklukluluğundan gerekli olabilecek için, VESTEL yetkilî personelindeño ya da yetkilî servislerinden başka hiçbir kimse, hiçbir şekilde cihazın tamir ve tadilme müdahale etmemesi gerekmektedir.
- Anzial cihazın tamir yeri (cihazın kullanıldığı) yer veya servis atölyesi) ve şeklini yetkilî servis belli olur.
- Aşağıda açıklanan koşullarda anzial cihaz garanti kapsamına girmez:
 - Cihaza bağlı olarak dis donanımın (regülatör, gür kanyonlu vb.) kaynaklanan anızalar,
 - Anormal voltaj düşüklüğü veya faz değişikinden, hatları elektrik testisinden, cihazın etiketinde belirtilenenden farklı bir sebebe gerilimine bağlanmasıyla oluşan anızalar,
 - Malin testisinden sonraki noktaların ve yerleştirme sonucu (düşme, aşırı sarsıntı, darbe vs.) oluşturabilecek anızalar,
 - Cihazın kullanım hatlarından meydana gelen dis ve iş yeri üzerindeki bozulma, çizime, kırılmalar ve anızalar,
 - Doğa olaylarının (yıldırım, sel, su baskını, deprem, yanın vs.) yol açacağı anızalar.Bu gibi durumlarda anzial cihaz, VESTEL yetkilî uzmanları tarafından, tamir edilecek, standart tamir ücreti alınacaktır.
- Garanti Belgesi'nin temmül ettirilerek tüketiciye verilmesi son onbir yıl boyunca malin satır olduğu yetkilî satıcı, üretici ya da temsiliçliklere aittir. Garanti Belgesi, satın alınan mal ile ilişkin faturanın tarihi ve sayısı ile serî numarasını içermek zorundadır.
- Garanti Belgesi ile ilgili olarak şıkabilecek sorunları İhn T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığının Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

0850 222 4 123
www.vestel.com.tr

 **0850 222 4 123**
WhatsApp



50676591



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



Geri dönüştürülebilir kağıt kullanarak doğaya katkıımızı sürdürüyoruz.

ÜRETİCİ FİRMA:

Vestel Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Organize Sanayi Bölgesi 45030

Manisa - Türkiye

Tel: 0850 222 4 123

Web: www.vestel.com.tr/destek

E-posta: vmh@vestel.com.tr

WhatsApp: 0850 222 4 123