

# B65-US-9468

### **Televizyon** Kullanma Kılavuzu



# Lütfen önce bu kılavuzu okuyun!

Değerli Müşterimiz,

Bu ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Yüksek kalite ve teknoloji ile üretilmiş olan ürününüzün size en iyi verimi sunmasını istiyoruz. Bunun için, bu kılavuzun tamamını ve verilen diğer belgeleri ürünü kullanmadan önce dikkatle okuyun ve bir başvuru kaynağı olarak saklayın. Ürünü başka birisine verirseniz, kullanma kılavuzunu da birlikte verin. Kullanma kılavuzunda belirtilen tüm bilgi ve uyarıları dikkate alarak talimatlara uyun. Bu kullanma kılavuzunun başka modeller için de geçerli olabileceğini unutmayın. Kullanma kılavuzu birden fazla model içeriyorsa, modeller arasındaki farklar kılavuzda açık bir şekilde belirtilmiştir.

# İnternetten ulaşım

Bu kullanım kılavuzu, yeni televizyonunuz temel kullanımı içindir. Daha detaylı kullanım kılavuzunu aşağıdaki internet adresini ziyaret edip, ürün modeli arama kısmına kullanma kılavuzu kapağında belirtilen model numarasını yazarak televizyonun detaylı kullanım kılavuzuna ulaşabilirsiniz.

### http://www.beko.com.tr/pages/downloads.aspx

### Semboller ve açıklamaları

Kullanma kılavuzunda şu semboller yer almaktadır:

0	Önemli bilgiler veya kullanımla ilgili faydalı ipuçları.
$\underline{\land}$	Can ve mal açısından tehlikeli durumlara karşı uyarı.
	Elektrik çarpmasına karşı uyarı.

Ambalaj atığını evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın, yerel otoritenin belirttiği ambalaj toplama noktalarına atın.



Bu ürün, çevreye saygılı modern tesislerde doğaya zarar vermeden üretilmiştir.

PCB İçermez.

# İÇİNDEKİLER

KURULUM VE GÜVENLİK 3	3
Çevre koruma ile ilgili önemli notlar	
Ambalajın imha edilmesi	
Çevre uyarısı	
Anteni kablosunu baglama (soket A)	
BAĞLANTI/HAZIRLIK 5	;
Harici veri ortamının bağlanması (soket B)	
Şebek kablosunu bağlama	
Uzaktan Kumandaya Pil Takma	
Uzaktan kumanda - ana tonksiyonlar/	
GENEL BAKIŞ 7	ŗ
Uzaktan kumanda (*)	
ilk kurulumu ve televizyon kanallarını arama	0
Başlangıç ayarlarının yapılması 10	0
AYARLAR 10	)
Uydu sinyali ile televizyon kanallarının aranması (DVB-S) 1	1
Karasal dijital televizyon kanallarının aranması (DVB-T) 12	2
Temel fonksiyonlar	5
Zoom fonksiyonu	5
Zap fonksiyonu 13	5
TELEVİZYONUN ÇALIŞMAsı 15	;
Elektronik TV rehberi	5 6
3D ayarları	6
Ağ bağlantısı	7
Kablolu ag	
AĞ KURULUMU 17	r
Kablosuz ağ	8 1
SMART Inter@ctive TV 3.0 OZELLIGI 21	 ^
Online uygulamalar nesabinin oluşturulması	2 2
Online uygulamalar	3
WEB TARAYICISI	5
Ev ağı bağlantısı ile video, müzik ve fotoğraf dosyalarını	
oynatma	6
Oynatma	6
Diğer oynatma seçenekleri	6
MULTIMEDYA SUNUCU MODU	5
Televizyon programlarının kaydedilmesi ve sonradan izlenme	<u>;</u> -
siyle ilgili bilgiler	7
kısıtlamalar 2	7

USB KAYIT	27
Zaman kaydırma – programları duraklatma	27
Kaydetme	27
Kayıt için program ayarı	28
Oynatma	28
Kayıtlı dosyalar listesinden bir yayın seçme	28
Kaydedilmiş dosyalar menüsünden yayınların silinmesi	28
Dosya tormatları	29
Dosya tarayıcı	29
USB MODU	. 29
Oynatma/Çalma temel fonksiyonlar	30
İlave oynatma fonksiyonları	30
Ürün fişi	31
Diğer bilgiler	31
BILGILER	31
Yetkili satıcılar icin servis bilaileri	32
Arayüz kriteri	32
TÜKETİCİ HİZMETLERİ	33

# 1 KURULUM VE GÜVENLİK

Televizyonunuzu kurarken lütfen aşağıdaki bilgilere dikkat edin.

- Bu televizyon, görüntü, ses sinyallerini almak ve içerdiği internet özelliklerini sunmak üzere tasarlanmıştır. Başka türlü bir kullanım kesinlikle yasaktır.
- En uygun izleme mesafesi köşeden köşeye ekran uzunluğunun 5 katıdır.
- Ekrana düşen dış ışık, görüntü kalitesini bozar.
- Yeterli havalandırma sağlamak için duvar ünitesinin içinde, televizyonun etrafında en az 10 cm'lik boşluğu bıraktığınızdan emin olun.
- Duvar askısı dışındaki kullanımlarda, televizyonunuzu sadece kutu içerisinden çıkan ayak ile birlikte kullanınız. Ayaksız ya da farklı bir ayak kullanımında televizyonunuz devrilebileceği için güvenlik riski oluşturacaktır.
- Televizyonunuz iç mekanlarda kullanım amacıyla tasarlanmıştır. Açık alanda kullanılacaksa, yağmur ve su sıçraması gibi nem yaratan koşullar güvenlik riski yaratacağı için korunmasını sağlayın.
- Televizyonu hiçbir şekilde nemli ortamlarda kullanmayın.
- Telelevizyonun üstüne vazo gibi sıvı içeren eşyaları koymayın. İçindeki sıvı dökülüp güvenlik riski oluşturabilir.
- Televizyonu sert, düz bir yüzeye yerleştirin.
- Televizyonun üzerine gazete gibi nesneleri, altına ise bez ya da benzer eşyaları koymayın.
- Soğutmayı olumsuz etkileyeceğinden, televizyon setini ısıtıcıların yakınına ya da doğrudan güneş ışığına maruz kalacağı yerlere yerleştirmeyin.
- Ortam ısısının yüksek olması televizyonun kullanım ömrünü azaltır.
- Televizyonun arka kapağını hiçbir koşulda açmayın. Açılmsı durmunda güvenlik riski oluşabilir ayrıca ürününüz garanti kapsamından çıkar.
- Elektrik kablosunun ya da AC/DC adaptör (cihazla birlikte verildiyse) hasarlı olmadığından emin olun.
- Televizyonu yalnızca birlikte verilen elektrik kablosu ya da AC/DC adaptör ile çalıştırılabilir.
- Telelevizyonunuzun şebeke fişi topraklı ise mutlaka topraklı bir prize bağladığınıza emin olun.
- Telelevizyonunuzu elektrik prizine, yalnızca harici cihazları ve anteni bağladıktan sonra takın.
- Telelevizyonunun elektrik fişine/prizine kolayca erişilebildiğinden emin olun.
- Telelevizyon çalışırken başka cihazları bağlamayın. Bağlamadan önce diğer cihazları da kapatın.
- Vıldırımlar tüm elektrikli cihazlar için tehlikelidir. Televizyon kapalı olsa bile, şebekeye ya da anten kablosuna düşen yıldırım televizyona hasar verebilir. Fırtına sırasında her zaman elektrik ve anten fişlerini sökün.
- Telelevizyonun ekranını ve kabinini kuru veya hafif nemlendirilmiş yumuşak bir bezle temizleyin. Islak bez ve deterjan (Cam Temizleyici, kolonya ve diğer tüm temizlik kimyasalları) kullanmayın. Bezi nemlendirmek için yalnızca normal su kullanın.
- Telelevizyonu nereye yerleştireceğinize karar verirken, mobilya yüzeylerinin çoğunun kimyasal katkılar içeren çeşitli tiplerdeki lake ya da plastikle kaplı olduğunu unutmayın. Bunlar, televizyonun ayaklarında korozyona yol açarak mo-

bilyanın yüzeyinde çıkarması zor ya da imkansız olabilecek lekelere neden olabilir.

- LCD/LED televizyonunuzun ekranı en yüksek kalite standartlarına uygundur ve piksel hataları bakımından kontrol edilmiştir.
- Üretimde yüksek derecede itina gösterilmesine rağmen teknolojik nedenlere bağlı olarak birkaç pikselin hatalı olma olasılığı vardır. Bu tür piksel hataları, DIN normunca belirlenen sınırlar dahilinde olması kaydıyla, cihazın garanti kapsamı uyarınca bir arıza olarak kabul edilmez.



Yangın çıkmasını önlemek için, mumları veya diğer açık alev kaynaklarını her zaman bu ürün den uzak tutun.

- Televizyonunuzu, cep telefonu, mikro dalga fırın ve bunun gibi yüksek frekanslı dalgalarla çalışan cihazlardan mümkün olduğunca uzak olacak şekilde kullanın. Aksi taktirde radyo dalgaları sebebiyle televizyonunuz hatalı çalışabilir.
- Pilleri doğrudan güneş ışığı, ateş vb. etkenlere ve aşırı sıcağa maruz bırakmayın.
- Kullanılmış pillerle yeni pilleri, bir arada kullanmayın.
- Biten pilleri sadece aynı model, değer ve özelliklerdeki pillerle değiştirin.
- Pillerin doğru şekilde atılmasını sağlayarak, pillerin uygun olmayan şekilde atılması neticesinde çevre ve insan sağlığında meydana gelebilecek potansiyel zararların engellenmesine katkıda bulunmuş olacaksınız.
- Ürünün Ambalajı ile ilgili Uyarı:

Ürününüzde kullanılan ambalajlar geri dönüşümü mümkün ambalajlardır. Ürününüzün ambalajlarının çevresel açıdan geri dönüşüm sürecine katılmasını sağlamanız için yerel resmi makamların kurallarına uygun olarak ambalajların ayrı olarak atılmasını sağlayınız.

Dikkat:

- Televizyonunuz için bir duvar montaj kiti kullanmayı istiyorsanız, duvar montaj kitinin montaj talimatlarını dikkatli bir şekilde okuduğunuzdan emin olun veya bu kiti uzman yetkili satıcınıza monte ettirin.
- Duvar montaj kitini satın alırken, televizyonun üzerindeki tüm sabitleme noktalarının karşılıklarının montaj kitinde de bulunduğundan ve montaj sırasında bunların hepsinin kullanıldığından emin olun.

#### Enerji tasarrufu ile ilgili yapılması gerekenler

- Televizyonunuzu izlemediğiniz zamanlarda açık olarak bırakmayınız, bekleme konumuna alınız. Eğer uzun süre televizyonunuzu kullanmayacak iseniz, şebeke anahtarından (varsa) veya fişini prizden çekerek kapalı konumda bırakınız.
- Televizyon izlediğiniz ortamdaki çevreden gelen gürültüyü önleyiniz. Televizyonunuzun ses seviyesini, yüksek seviyelere çıkartmamak enerji tasarrufu sağlar.
- Televziyonunuzun konumunu belirlerken, gün ışığının televizyonun ekranının ön tarafından almayacak şekilde, mümkünse ışığı ekranının arkasından alacak şekilde ayarlayınız. Bu sayede televizyonunuzun kontrast ayarını yükseltmeden kullanabilir ve enerji tasarrufu sağlarsınız.

Not:

■AEEE yönetmeliğine uygundur.

### KURULUM VE GÜVENLİK

#### Çevre koruma ile ilgili önemli notlar

- Aşağıda anlatılan işlemler sayesinde, doğal kaynakların tüketimini azaltabilir ve elektrik faturalarınızı düşürerek para tasarrufu yapabilirsiniz.
- Televizyonunuzu birkaç gün boyunca kullanmayacaksanız, çevre ve güvenlikle ilgili gerekliliklerden dolayı fişini prizden çekin. Televizyonunuz bu durumda elektrik harcamayacaktır.
- Televizyonun üzerinde açma kapama düğmesi varsa, bu düğmeyi kullanarak cihazı kapatmanız da yeterli olacaktır.
   Böylece televizyonunuzun elektrik tüketimi hemen hemen Sıfır Watt'a inecektir.
- Televizyonunuz standby modundayken daha az enerji tüketir. Ancak, bazı televizyonlarda, cihazın doğru çalışabilmesi için standby modunda bırakılmasını gerektiren açılma zamanlayıcısı gibi bazı özellikler vardır.
- Cihazınız, parlaklık ayarı azaltıldığında daha az enerji harcayacaktır.

#### Durağan resimler ile ilgili notlar

- Ekranda uzun süreli aynı görüntünün izlenmesi, sabit resmin arka planda zayıf olarak belirmesine neden olabilir. Arka planda belirebilecek zayıf resim(ler), LCD/LED teknolojisi kaynaklıdır ve garanti kapsamında müdahale gerektirmez. Bu durumlar ile karşılaşmamak ve/veya etkiyi en aza indirmek için aşağıdaki önerileri uygulayabilirsiniz.
- Aynı TV kanalının çok uzun süreli ekranda olmasını engelleyiniz. Kanal logoları bu etkiyi gösterebilir.
- Tam ekran olmayan görüntülerin sürekli ekranda kalmasını engelleyiniz; yayıncı tarafından tam ekran yollanmayan içerikleri görüntü formatlarını değiştirerek tam ekran haline getirebilirsiniz.
- TV'nizi yüksek parlaklık ve/veya kontrast değerleri ile izlemeniz, bu etkinin daha hızlı belirmesine neden olacağından, TV'nizi memnun olacağınız en düşük parlaklık ve kontrast seviyesinde izlemeniz önerilir.

#### Ambalajın imha edilmesi

Ambalaj malzemeleri çocuklar için tehlikelidir. Ambalaj malzemelerini çocukların ulaşamayacakları bir yerde muhafaza edin.

Ürünün ambalajı geri dönüşümlü malzemelerden üretilmiştir. Atık talimatlarına uygun bir şekilde tasnif ederek çöpe atın. Normal ev çöpüyle birlikte atmayın.

#### Çevre uyarısı



Bu ürün, yeniden kullanılabilen ve geri dönüşüme sokulabilen yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir.

Bu nedenle, ürünü, hizmet ömrünün sonunda normal evsel atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Bu, ürünün üzerinde, kullanım kılavuzunda ve ambalajdaki bu semboller gösterilir.

Lütfen bölgenizdeki yerel makamlarca işletilen toplama noktalarını öğrenin.

Kullanılmış ürünleri geri dönüşüme vererek çevreyi korumaya yardımcı olun.

#### AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması

Bu ürün, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez. AEEE Yönetmeliğine uygundur. Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir. Bu nedenle, ürünü, hizmet ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Bu toplama noktalarını bölgenizdeki yerel yönetime sorun. Kullanılmış ürünleri geri kazanıma vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olun. Ürünü atmadan önce çocukların güvenliği için elektrik fişini kesin ve yükleme kapağının kilit mekanizmasını çalışmaz duruma getirin.

#### PCB Uygunluğu:

"PCB (Poliklorlubifenil ) içermez."

#### Ürünün taşınması

Ürünü, taşımadan önce elektrik fişini prizden çekin. Anten ve varsa bağlı harici cihazları sökün. Ürünün orjinal ambalaj kutusu mevcut ise ambalaj kutusu ile değil ise balon kabarcıklı ambalaja veya kalın bir mukavvaya sarın ve taşıma sırasında hasar görmemesine dikkat edin.

Lisans

STSC SRS Labs, Inc. ticari markasıdır. StudioSound HD teknolojisi, SRS Labs, Inc. lisansı ile üretilmiştir.

Dolby Laboratories lisansı altında üretilmiştir.

Dolby ve çift D sembolleri, Dolby Laboratories'in ticari markalarıdır.



Üstün kaliteli içerik de dahil olmak üzere 1080p HD'ye kadar DivX® ve DivX Plus® HD (H.264/MKV) görüntüleri oynatmak için DivX Certified®.

DIVX GÖRÜNTÜ DOSYALARI HAKKINDA: DivX<sup>®</sup>, DivX LLC. tarafından oluşturulmuş bir dijital görüntü formatıdır DivX LLC. Rovi Corporation yan kuruluşudur. Bu, DivX görüntüleri oynatan onaylı bir DivX Certified<sup>®</sup> cihazdır. Dosyalarınız DivX görüntü dosyalarına dönüştürmeyle ilgili daha fazla bilgi ve yazılım araçları için divx.com adresini ziyaret edin.

DIVX VIDEO-ON-DEMAND HAKKINDA: Satın aldığınız DivX Video-on-Demand (VOD) filmlerini oynatabilmek için DivX Certified® bu cihazın kaydettirilmesi gerekir. Kayıt kodunuzu almak için cihazınızın USB ayarları menüsünde DivX VOD bölümüne gelin. Kayıt işleminin tamamlanmasıyla ilgili daha ayrıntılı bilgi için vod.divx.com adresini ziyaret edin.

Notlar:

 DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD ve ilgili logolar Rovi Corporation'ın veya yan kuruluşlarının ticari markalarıdır ve lisans altında kullanılmaktadır.

Aşağıdaki ABD patentlerinin biri veya birden fazlasının kapsamındadır: : 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274

### 2 BAĞLANTI/HAZIRLIK



#### Anteni kablosunu bağlama (soket A)

 Dijital uydu istasyonları (DVB-S) için uydu antenini televizyon seti üzerindeki »SATELLITE« anten girişine takın;

#### <u>ve / veya</u>

2a Karasal dijital istasyonları (DVB-T) için çatı ya da iç mekan antenini (kendi güç kaynağı bulunan pasif ya da aktif iç mekan anteni) televizyon setinin üzerindeki »ANT IN« anten girişine takın;

veya

2b kablolu TV ağının (DVB-C) dijital istasyonları için anten kablosunu televizyon seti üzerindeki »ANT IN« anten girişine takın.

<u>veya</u>

2c analog istasyonlar için anten kablosunu televizyon seti üzerindeki »ANT IN« girişine takın.

Not:

 İç mekan antenini bağlarken, yayını en iyi şekilde alana kadar anteni farklı konumlarda denemeniz gerekebilir.

#### Harici veri ortamının bağlanması (soket B) Notlar:

- Harici Veri ortamını bağlamadan önce, televizyonu bekleme (stand-by) moduna almanız tavsiye edilir.
- Harici veri ortamının bağlantısını kesmeden önce, televizyon bekleme (stand-by) moduna getirilmelidir; aksi takdirde, dosyalar zarar görebilir.
- Televizyon üzerinde »USB«, »USB« ve »USB 3.0« olmak üzere üç adet USB girişi bulunmaktadır. »USB 3.0« girişin başına güren ibtiyara olara (örmeğin başini »USB 3.0% girişin başına güren ibtiyara olara (örmeğin başini)

»USB 3.0« girişine ilave güce ihtiyacı olan (örneğin harici sabit disk) USB aygıt bağlanır.

 Bellek çubuğunu televizyonun »USB« veya »USB« USB arayüzüne takın.

<u>veya</u>

harici sabit diski televizyonun »**USB 3.0**« USB arayüzüne takın.

Notlar:

- Televizyonun yanında bulunan »USB« ve »USB« USB arayüzü USB standartı gereği 500mA akımı destekler. Harici sabit disk vb. gibi daha yüksek güç harcayan cihazlarınızı televizyonun sadece »USB 3.0« USB arayüzüne bağlayabilirsiniz.
- »USB 3.0« USB arayüzüne bağlanılan harici sabit disk ile beraber güç kablosu kullanıldığı durumlarda TV kapatıldığında harici harddiskin de güç kablosu çekilmelidir.
- USB Aygıtından herhangi bir dosya okunurken USB Aygıtının TV'den çıkarılmaması gerekmektedir.

### **BAĞLANTI/HAZIRLIK**

BluRay oynatıcı veya oyun konsolu bağlantısı (soket C)

Televizyon üzerindeki »HDM11 (MHL)«, »HDM12«, »HDM13«, »HDM14 (ARC)« veya »HDM15 4k2k« soketiyle harici cihazın üzerindeki ilgili HDMI soketini standart bir HDM1 kablosu (dijital görüntü ve ses sinyali) kullanarak bağlayın.

Notlar:

- 4k2k görüntü sinyali yanlızca »HDMI5 4k2k« girişlerinden alınabilir.
- »HDMI5 4k2k« girişinden 30 Hz'e kadar 4k2k görüntü sinyali alınabilir.

#### CA modülünü takma (soket D)

Not:

- CA modülünü »CI1« veya »CI2« yuvasına takmadan önce cihazı kapatın.
- 1 Akıllı kartı CA modülüne takın.
- 2 CA modülünü akıllı kartla birlikte televizyondaki »C11« veya »C12« yuvasına takın.

Not:

- Ortak Arayüz yuvasında hangi CA modülünün bulunduğunu görmek için »CA - Modülü« alt menüsüne gidin.
- Televizyonunuzdaki CI yuvasına ilk kez bir CA modülü takarken televizyon CA modülünü kaydedene kadar kısa bir süre bekleyin.

#### Şebek kablosunu bağlama

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

#### Uzaktan Kumandaya Pil Takma

- Kapağını çıkartarak pil yuvasını açın.
- 2 Pilleri yerleştirin (2 x 1,5 V micro, örneğin R03 veya AAA). Pil kutuplarına dikkat edin (pil yuvasının tabanında işaretlidir).
- 3 Pil yuvasını kapatın.

Not:

- Televizyon cihazınız uzaktan kumandanın komutlarına artık tam olarak reaksiyon göstermiyorsa piller bitmiş olabilir. Bitmiş piller, kesinlikle pil yuvasında bırakılmamalıdır.
- Kullanılmış pillerden kaynaklanan zararlardan dolayı üretici sorumluluk kabul etmemektedir.

Çevre ile ilgili not



Pil veya cihaz ambalajı üzerinde bulunan bu sembol, bu cihazla birlikte verilen pilin evsel atık olarak değerlendirilmemesi gerektiğini göstermektedir. Bazı piller üzerin-

de, bu sembol kimyasal bir sembolle birlikte kullanılabilir. Pillerin içindeki civa oranı %0.0005'den fazlaysa civa için HG kimyasal sembolü, kurşun oranı %0.004'ten fazlaysa kurşun için Pb kimyasal sembolü eklenir. Ağır metal ihtiva etmeyenler de dahil olmak üzere, piller evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. Lüffen kullanılmış pilleri çevreye zarar vermeyecek şekilde imha edin. Bulunduğunuz bölgedeki yasal yönetmelikleri öğrenin.

#### Uzaktan kumanda - ana fonksiyonlar



#### İmleç Kontrol



İmleci menülerde yukarı ve aşağı kaydırır. imleci menülerde sola/sağa hareket ettirir. Kanal listesini açar; çeşitli fonksiyonları etkinleştirir.

### **GENEL BAKIŞ**

#### Uzaktan kumanda (\*)



#### Uzaktan kumandaya pil takma

- 1 Kapağını çıkartarak pil yuvasını açın.
- Pilleri yerleştirin (2 x 1,5 V micro, örneğin R03 veya AAA). Pil kutuplarına dikkat edin (pil yuvasının tabanında işaretlidir).
- 3 Pil yuvasını kapatın.

Not:

- Televizyon cihazınız uzaktan kumandanın komutlarına artık tam olarak reaksiyon göstermiyorsa piller bitmiş olabilir. Bitmiş piller, kesinlikle pil yuvasında bırakılmamalıdır.
- Kullanılmış pillerden kaynaklanan zararlardan dolayı üretici sorumluluk kabul etmemektedir.

Çevre ile ilgili not



Pil veya cihaz ambalajı üzerinde bulunan bu sembol, bu cihazla birlikte verilen pilin evsel atık olarak değerlendirilmemesi gerektiğini göstermektedir. Bazı piller üzerinde, bu sembol kimya1

sal bir sembolle birlikte kullanılabilir. Pillerin içindeki civa oranı %0.0005'den fazlaysa civa için HG kimyasal sembolü, kurşun oranı %0.004'ten fazlaysa kurşun için Pb kimyasal sembolü eklenir. Ağır metal ihtiva etmeyenler de dahil olmak üzere, piller evsel attıklarla birlikte atılmamalıdır. Lütfen kullanılmış pilleri çevreye zarar vermeyecek şekilde imha edin. Bulunduğunuz bölgedeki yasal yönetmelikleri öğrenin.

#### Uzaktan kumanda - tüm fonksiyonlar



С U	Televizyonu açar ve kapatır (stand-by).
MENU	Menüye giriş ve çıkış tuşu.
+ -	Ses seviyesini ayarlar. imleci sola/sağa hareket ettirir. İstasyonları adım saçar
• 7	İmleci menülerde yukarı ve aşağı kaydırır.
ОК	Kanal listesini açar; çeşitli fonksiyonları etkinleştirir.
Z	Zap fonksiyonu;
TV-G	Elektronik TV rehberini açar.
AV	AV kanalları için ön seçim menüsünü açar. Ardından »✔« veya »∧« düğmesiyle seçim yapılır.

(\*) Bu kumanda opsiyoneldir ve her modelde bulunmamaktadır.

### **GENEL BAKIŞ**

#### Menülerde gezinme

Televizyonunuzun ana menüsü ve alt menüleri üzerinden çeşitli özellikleri seçip tüm gerekli ayarları yapabilirsiniz.

»MENU« düğmesini kullanarak ana menüye ulaşın; »≪«, »>«, »∨« veya »∧« düğmeleriyle menüleri seçin. İstenen alt menüyü etkinleştirmek için, »OK« düğmesine basın.

»<« veya »>« düğmelerini kullanarak ayarları seçin.

Bir önceki menü seviyesine dönmek için »←« düğmesine basın ve menüyü kapatmak için »**EXIT**« düğmesine basın.

#### Örneğin, parlaklığı ayarlarken

Menüyü görüntülemek için »MENU« düğmesine basın.
 Ana menü görüntülenir.



- 2 »Ayarlar« öğesini »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 3 »Görüntü Ayarları« öğesini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.

- »Görüntü Ayarları« menüsü görüntülenir.

< TV Ayarlar	•	Görüntü Ayarları	Se	s Ayarları >
	3D Ayarları			OK
	Resim Formati			16:9
	Resim Modu			Canlı
	Arka Işık		Ku	llanıcı
	Gelişmiş			
	Öntanımlı Gör	üntü Ayarlarına Dön		
		🗘 Alanı Değişt	ir 🛨 Geri	EXIT Çıkış

- 4 İstenen alt menüyü (örn. »Parlaklık«) seçmek için »v« düğmesine basıp »Gelişmiş« öğesini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - »Parlaklık« öğesi etkindir.



- 5 »<« veya »>« düğmeleriyle ayarı seçin.
- 6 » « düğmesiyle alt menüye geri dönün; veya
  - »EXIT« düğmesiyle menüyü kapatın.

**4 AYARLAR** 

#### ilk kurulumu ve televizyon kanallarını arama...

Bu televizyon Uydu (DVB-S), Karasal (DVB-T), Kablolu (DVB-C) ve analog kanallarını arayan otomatik ayar fonksiyonu ile donatılmıştır.

Arama başlatılıp televizyon kanalları aradıktan sonra, kanallar Program Tablosuna kaydedilir ve tüm kanalları Program Tablosunda tercihinize göre sıralayabilirsiniz.

#### Çeşitli ayarlar

Cihaza bağlı anten türüne bağlı olarak, hangi televizyon kanallarını aramak istediğinize karar verebilirsiniz.

- DVB-S Dijital uydu televizyon kanallarını aramak için sayfa 11'e bakınız.
- DVB-T Dijital karasal televizyon kanallarının ayarlanması için bkz. sayfa 12.
- DVB-C Dijital kablolu televizyon kanallarının ayarlanması için bkz. sayfa 12.
- Analog televizyon kanallarının ayarlanması için detaylı kılavuzdaki "Özel Ayarlar" bölümüne bakın.
- Dijital televizyon kanal ayarları hakkında daha fazla bilgi için detaylı kılavuzdaki "Özel Ayarlar" bölümüne bakın.
   Not:
  - Başlagıç ayarlarını yapmak için ilgili bölümü okumaya devam edin.

#### Başlangıç ayarlarının yapılması

- Televizyonu bekleme modundayken açmak için »Ů«,
  - »1...0« veya »P+« veya »P–« düğmesine basın.
  - Cihaz ilk kez açıldığında »Kurulum« menüsü görünür.

Yardım:

- »Kurulum« menüsü ekranda görünmezse, ayarı, web sitesinde bulunan detaylı kullanım kılavuzundan televizyonu fabrika ayarlarına döndürme hakkındaki talimatları izleyerek yapın.
- 2 Dili »≪«, »≫«, »∨« veya »∧« düğmesiyle seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.

- »Hoşgeldiniz« menüsü görünür.

- 3 TV'nin kullanılabilmesi için adım adım kurulum yapılacak, kurulum birkaç adımdan oluşacak ve 10-15 dakika sürecektir. Kuruluma başlamak için »OK« düğmesine basın.
- 4 Ülkeyi »≪«, »≫«, »▼« veya »∧« düğmesiyle seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 5 »≪« veya »> « düğmesiyle »Enerji Verimli« veya »Artırılmış« seçimini yapıp »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - »Enerji Verimli« önceden ayarlı EUP uyumlu enerji tasarrufu sağlayan TV ayarlardır.
  - »Artıtılmış« eğer televizyonunuzu bir demo gösterimi amacı ile kullanacaksanız bu modda arttırılmış görüntü ve ses ayarları kullanılır. Arttırılmış modda daha fazla enerji tüketilir.
- 6 »Sonraki« seçeneğini onaylamak için »OK« düğmesine basın.
  - »Network Ayarları« görüntülenir.

Notlar:

- »Kablolu«, »Kablosuz« ve »Kablosuz WPS« olmak üzere üç farklı yöntemle network bağlantısı gerçekleştirebilirsiniz. Örnek kurulum »Kablolu« bağlantı için verilmiştir.
- »Kablolu« bağlantı için 17 »Kablosuz« bağlantı için 18
   »Kablosuz WPS« bağlantı için 20 sayflarına bakın.
- »Network Ayarları« yapmadan devam etmek için »••••« (mavi) düğmesine basın.
- 7 »∨« düğmesiyle »Bağlantı Tipini Değiştir« öğesini seçip »OK« düğesine basın.
- 8 »« veya »» düğmesiyle »Kablolu« öğesini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
- \*\*« (kırmızı) düğmesi ile »Bağlan« seçeneğini seçip modem bağlantısını kurun.
  - »Bağlantı kuruluyor ... Lüffen bekleyin« mesajı görüntülenir ve bağlantı başarılı ise »Gateway Bağlantısı: Başarılı« mesajı görüntülenir.
- 10 »•••« (yeşil) düğmesine basarak yapılan ayarlar ile yerel ağ ve internet bağlantısının gerçekleştiğini kontrol edin.
  - »Test ediliyor ... Lütfen bekleyin« mesajı görüntülenir ve bağlantı başarılı ise »Gateway Bağlantısı: Başarılı«, »İnternet Bağlantısı: Başarılı« mesajı görüntülenir.
- 11 »Kaynak Ayarına« geçemek için »••••« (mavi) düğmesine basın.
  - »Kaynak Seçin« menüsü görüntülenir.

Not:

Aşağıdaki bölümde mevcut bağlı anten sistemine göre kanalların nasıl ayarlanacağı bilgisini bulabilirsiniz.

### AYARLAR

#### Uydu sinyali ile televizyon kanallarının aranması (DVB-S)

- »Kaynak Seçin« menüsünde, »« veya »» düğmesiyle »Uydu« öğesini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
- »<« veya »>« düğmesiyle mod seçimini yapıp »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - »Digitürk Eutelsat« Digitürk üyeliğiniz varsa Digitürk kurulumu yapılır, seçili uydu EUTELSAT 7 ° Doğu ayarları hazırdır.
  - »Digitürk Türksat« Digitürk üyeliğiniz varsa Digitürk kurulumu yapılır, seçili uydu TURKSAT 42 ° Doğu ayarları hazırdır.
  - »Stantard Mod« Standart uydu kurulumu yapılır, seçili uydu TURKSAT 42 ° Doğu ayarları hazırdır.
- 3 »∨« veya »∧« düğmesiyle »Anten Ayarları« öğesini seçip »OK« düğmesine basın.
  - »ANTEN AYARLARI« menüsü görüntülenir.
- 4 »V« veya »∧« düğmesiyle »Uydu« öğesini seçip »OK« düğmesine basın.
  - »UYDU SEÇİN« menüsü görüntülenir.
    - Uydu seçimini »**∢**«, »**>**«, »**∨**« veya »**∧**« düğmesiyle seçin ve »**0K**« düğmesiyle onaylayın.

#### Not:

- Transponder satırındaki ayar otomatik arama için gerekli değildir.
- 5 »V« veya »A« düğmesiyle »LNB Tipi« öğesini seçip »OK« düğmesine basın. Uydu sisteminde kullanılan LNB tipini »« veya »» düğmesiyle seçip, »••« (yeşil) düğmesiyle kaydedin.
- 6 »DISEqC Modu« öğesini »V≪ veya »∧« düğmesiyle seçin.

Mevcut uydu anten sistemi adedine göre »**∢**« veya »**>**« düğmesiyle »DiSEqC 1.0«, »DiSEqC 1.1«, »DiSEqC 1.2« veya »Kapalı« seçimini yapın.

- DiSEqC 1.0 ile aynı anda, en fazla dört uydu alınabilir.
- DiSEqC 1.1 ile aynı anda, en fazla 16 uydu alınabilir.DiSEqC 1.2 motorlu uydu sistemleri için kullanılabilir.
- »LNB Seçimi« öğesini »V« veya »A« düğmesiyle seçin. »« veya »»« düğmesiyle ilgili pozisyona karşılık gelen uyduyu seçin.
- 8 Ayarları tamamladıktan sonra devam etmek için »••••« (mavi) düğmesine basın.

Not:

- Yayıncı kaynaklı uydu paremetreleri değişiklikleri neticesinde bazı frekanslar eksik kaydedilirse, »Ağ Arama« seçeneğinin Açık olarak ayarlanması önerilir.
- 9 »∨« veya »∧« düğmesiyle »Sonraki Sayfa« öğesini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 10 »Kanal Tipi« öğesinden kanal tipini seçin. Yalnızca dijital kanallarını mı (Dijital), yoksa yalnızca radyo mı (Radyo) ya da ikisini birden mi (Dijital+Radyo) aramak istediğinizi belirlemek için »< veya »> « düğmesiyle »Dijital« ve/veya »Radyo« öğelerini seçip işaretlemek ya da işareti kaldırmak için »OK« düğmesine basın.

- 11 »Tarama Modu« öğesinden tarama modunu seçin. Yalnızca ücretsiz dijital televizyon kanallarını mı (Ücretsiz), yoksa yalnızca şifreli dijital televizyon kanallarını mı (Şifreli) ya da ikisini birden mi (Ücretsiz+Şifreli) aramak istediğinizi belirlemek için »<« veya »</p>
  « düğmesiyle Ȇcretsiz« ve/veya »Şifreli« öğelerini seçip işaretlemek ya da işareti kaldırmak için »OK« düğmesine basın.
- 12 Aramaya başlamak için »•« kırmızı düğmesine basın.

 - »Otamatik Kanal Arama« menüsü görünür ve kanallarının aranmasına başlanır.

Notlar:

- Arama işlemi, alınan televizyon kanallarının sayısına bağlı olarak birkaç dakika sürebilir.
- Arama işlemi, bitmeden önce »EXIT« düğmesiyle sona erdirilebilir.
- Arama işlemi tamamlandıktan sonra farklı bir anten tipinde arama yapmak için »••« (yeşil) veya kanalları kişisel tercihinize göre düzenlemek için »•« (kırmızı) düğmesine basarak »Program Düzenleyici« menüsüne geçebilirsiniz.
- 13 Ayar işlemini sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın. Not:
  - İkinci bir uydu ayarlı ise diğer televizyon kanallarını ayarlamak için aşağıdaki adımları takip edeniz.

Menüyü açmak için »**MENU**« düğmesine basın, »Ayarlar« öğesini »**OK**« düğmesiyle onaylayın. »Kaynak Ayarı« öğesini »>« düğmesi ile seçip »**OK**« düğmesiyle onaylayın. »Otomatik Kanal Arama« öğesini »V« düğmesi ile seçip »**OK**« düğmesiyle onaylayın. »**«** veya »**>**« düğmesi si »Uydu« öğesini »**OK**« düğmesiyle onaylayın ve diğer ayarları **2.** adımdan itibaren tekrarlayın.

Not:

HD kanalların sorunsuzca oynatılması ve kaydedilmesinde sinyal seviyesi SD kanalların gerektirdiği sinyal seviyesinden daha yüksek olmalıdır.

#### Karasal dijital televizyon kanallarının aranması (DVB-T)

- »Kaynak Seçin« menüsünde, »« veya »» düğmesiyle »Anten« öğesini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 2 »V« veya »∧« düğmesiyle »Aktif Anten« öğesini seçin. Aktif anten beslemesini açmak için »≼« veya »>« düğmesiyle »Açık« seçeneğini seçin.

Önemli:

- Aktif anten beslemesi (5V ----) açık seçildiğinde ve kendi güç kaynağı bulunan pasif yada aktif iç mekan anteni kullanıyorsanız antene ciddi zarar verebilirsiniz.
- 3 »∨« veya »∧« düğmesiyle »Sonraki Sayfa« öğesini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 2 Kanal Tipi seçimini yapın.

Yalnızca dijital televizyon kanallarını (Dijital), yalnızca Analog kanallarını mı (Analog) yoksa ikisinide birden mi (Dijital+Analog) aramak istediğinizi belirlemek için » veya »>« düğmesiyle »Dijital« ve »Analog« öğelerini seçip işaretlemek veya işareti kaldırmak için »OK« düğmesine basın.

Aramaya başlamak için »•« kırmızı düğmesine basın. – »Otomatik Kanal Arama« menüsü görünür ve kanallarının aranmasına başlanır.

Notlar:

3

- Arama işlemi, alınan televizyon kanallarının sayısına bağlı olarak birkaç dakika sürebilir.
- Arama işlemi, bitmeden önce »EXIT« düğmesiyle sona erdirilebilir.
- Arama işlemi tamamlandıktan sonra farklı bir anten tipinde arama yapmak için »••« (yeşil) veya kanalları kişisel tercihinize göre düzenlemek için »•« (kırmızı) düğmesine basarak »Program Düzenleyici« menüsüne geçebilirsiniz.
- 4 Ayar işlemini sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

#### Kablolu dijital televizyon kanallarının aranması (DVB-C)

- »Kaynak Seçin« menüsünde, »<« veya »>« düğmesiyle »Kablo« öğesini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
- »v« veya »A« düğmesiyle »Tarama Tipi« öğesini seçip »« veya »»« düğmesiyle (»Hızlı« veya »Tam«) seçimi yapın.
  - »Hızlı« tarama fonksiyonu, kanalları, yayın sinyalindeki kablo operatörü bilgisine göre ayarlar.
  - »Tam« tarama fonksiyonu, seçili tüm frekans aralığını tarar. Bu arama seçeneği ile arama işlemi uzun sürebilir. Bu tarama tipi önerilir. Bazı kablo sağlayıcıları »Hızlı« tarama seçeneğini desteklemez.

Not:

4

- Aramayı hızlandırabilirsiniz, bunun için; frekans ve ağ kimliği bilgileri gereklidir. Kablo operatörünüzden bu veriyi alabilir veya Internet'teki forumlardan bulabilirsiniz.
- 3 »∨« veya »∧« düğmesiyle »Sonraki Sayfa« öğesini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - Kanal Tipi seçimini yapın. Yalnızca dijital televizyon kanallarını (Dijital), yalnızca Analog kanallarını mı (Analog) yoksa ikisinide birden mi (Dijital+Analog) aramak istediğinizi belirlemek için »**«**« veya »**»**« düğmesiyle »Dijital« ve »Analog« öğelerini seçip işaretlemek veya işareti kaldırmak için »**OK**« düğmesine basın.
- 5 Aramaya başlamak için »•« kırmızı düğmesine basın.
  - »Arama« menüsü görünür ve kanallarının aranmasına başlanır.

Notlar:

- Arama işlemi, alınan televizyon kanallarının sayısına bağlı olarak birkaç dakika sürebilir.
- Arama işlemi, bitmeden önce »EXIT« düğmesiyle sona erdirilebilir.
- Arama işlemi tamamlandıktan sonra farklı bir anten tipinde arama yapmak için »••« (yeşil) veya kanalları kişisel tercihinize göre düzenlemek için »•« (kırmızı) düğmesine basarak »Program Düzenleyici« menüsüne geçebilirsiniz.
- 6 Ayar işlemini sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

### AYARLAR

#### Program Tablosunu açma

- »MENU« düğmesiyle menüyü açın.
- 2 »Ayarlar« öğesini »OK« düğmesiyle onaylayın.
- »>« düğmesiyle »Kaynak Ayarları« öğesini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 4 »v« düğmesiyle »Kanal Düzenleyici« öğesini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.

- »Kanal Düzenleyici« menüsü görüntülenir.



Önemli:

- Tüm kaynaklar için (uydu, kablo ve anten) program tablosu ve favori listeleri ayrı ayrı saklanmaktadır.
- Program tablosu seçildiğnde bulunduğunuz kaynağın program tablosu görüntülenir.

Notlar:

- Program Tablosunda bir kanal isminin yanında »CA« işareti varsa kanalı izlemek için bir CI modülü ve akıllı kart gerekir.
- Kaydedilen data kanalları kanal listesinde gösterilmediğinden, Kanal listesinde 6000'den az kanal görüntülenebilir

Kanal düzenleyicide ismi ile kanal arama

Kanal düzenleyicide kanalları düzenlerken, kanal ismini ilk üç karakterine göre arattırabilir ve kanalları seçebilirsiniz. Seçtiğiniz kanalları Yer değiştirebilir, silebilir veya istediğiniz favori listelerine ekleyebilirsiniz.

- Nanal Düzenleyici« menüsünde kanalları isim ile aratmak için »•« (kırmızı) düğmesine basın.
  - Kanallarda arama menüsü görüntülenir.
- 2 Aramak istediğiniz kanalın ilk üç karakterini »▼«, »∧«, »≪ veya »>« düğmesiyle seçip »OK« düğmesine basın.
  - Bulunan kanallar ekranın sağ tarafında sıralanacaktır.
- 3 »>« düğmesiyle sonuçlar bölümüne geçip arattığınız kanalı »V« veya »A«, seçip »OK« düğmesiyle vurgulayabilirsiniz.

Not:

- Kanalların yerinin değiştirilmesi, silinmesi ve favori listelerine eklenmesi için ilgili bölümü okumaya devam edin.
- 4 Önceki menüye dönmek için »—« düğmesine basın.
- 5 »Kanal Düzenleyici« menüsünden çıkmak için »EXIT« düğmesine basın.

#### Kanalları silme

 »Kanal Düzenleyici« menüsünde silmek istediğiniz kanal veya kanalları »V«, »A«, »K« veya »>« düğmesiyle seçip »OK« düğmesine basarak televizyon kanalını vurgulayın.

-Kanal »⊮≪ ile işaretlenir.

- 2 »•••« (sarı) düğmesine basın, »Araçlar« menüsü görüntülenir.
- 3 »V « veya »∧« düğmesiyle »Sil« seçeneğini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 4 Silme işlemini onaylamak için »••« (yeşil); veya

Silme işlemini iptal etmek için »«« (kırmızı) düğmesine basın.

5 »Kanal Düzenleyici« menüsünden çıkmak için »EXIT« düğmesine basın.

### Kanal düzenleyicide kanalları farklı kanal konumlara taşıma

 »Kanal Düzenleyici« menüsünde taşımak istediğiniz kanal veya kanalları »V«, »A«, »K« veya »>« düğmesiyle seçip »OK« düğmesine basarak televizyon kanalını vurgulayın.

-Kanal »✔« ile işaretlenir.

- 2 »•••« (sarı) düğmesine basın, »Araçlar« menüsü görüntülenir.
- 3 »V « veya »∧« düğmesiyle »Yer değiştir« seçeneğini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.

Notlar:

- Kanal sırasını değiştirmeniz halinde, yayıncının yollamış olduğu kanal numaraları değişecektir.
- Taşıma için birden fazla kanal seçilmişse, taşıma işlemi kanalların seçim sırasına göre bir birini takip edecektir.
- 4 Kanalın yeni yerini »V«, »∧«, »≪« veya »>« düğmesiyle seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 5 »Kanal Düzenleyici« menüsünden çıkmak için »EXIT« düğmesine basın.

#### Kanal düzenleyicide kanalların anten tipine göre görüntülemesi

Birden fazla anten sisteminiz varsa kanal düzenleyicide kanalları anten tipine göre görüntüleyebilirsiniz.

- Kanal Düzenleyici« menüsünde kanalları anten tipine göre kanalları görüntülemek için »••« (yesil) düğmesine basın.
- 2 »≪« veya »>« düğmesiyle »Anten«, »Kablo« veya »Uydu« öğesini seçip »OK« düğmesine basın.
  - Televizyon seçtiğiniz anten sistemine geçer ve kanallar görüntülenir.
- 3 »Kanal Düzenleyici« menüsünden çıkmak için »EXIT« düğmesine basın.

### AYARLAR

#### Kanal düzenleyicide kanalların sıralanmazsı Kanal düzenleyicide kanalları farklı kriterlere göre örmeğin TV, radyo, veya şifreli / şifresiz olarak sıralayabilirsiniz.

- »Kanal Düzenleyici« menüsünde kanalları farklı kriterlere göre sıralamak için »•••« (sarı) düğmesine basın.
- 2 İstediğiniz sıralama kriterini »V« veya »A« düğmesi ile seçip »OK« düğmesine basın.
  - Kanallar seçtiğiniz kritere göre kanal düzenleyici menüsünde görüntülenir.
- 3 »Kanal Düzenleyici« menüsünden çıkmak için »EXIT« düğmesine basın.

#### Favoriler listesi oluşturma

Favori kanallarınızı seçebilir ve bunları dört liste halinde kaydedebilirsiniz (FAV1 ila FAV4).

Not:

- Tüm kaynaklar için (uydu, kablo ve anten) favori listeleri ayrı ayrı oluşturulmalıdır.
- Favori listesi seçmek için »FAV« düğmesine basın.
- »Kanal Düzenleyici« menüsünde favori listesine eklemek istediğiniz kanal veya kanalları »√«, »∧«, »≪« veya »>« düğmesiyle seçip »OK« düğmesine basarak televizyon kanalını vurgulayın.
  - -Kanal »√« ile işaretlenir.
- »•••« (sarı) düğmesine basın, »Araçlar« menüsü görüntülenir.
- 3 »∨ « veya »∧ « düğmesiyle »Favori Ekle« öğesini seçip »OK « düğmesiyle onaylayın.

-»Favori Ekle« menüsü görüntülenir.

- 4 »v « veya »∧« düğmesiyle seçtiğiniz kanalların eklenmesini istediğiniz favori listesini seçin ve »OK« düğmesiyle kaydedin.
  - Aynı kanalı birden fazla favori listesine ekleyebilirsiniz.
  - Her favori listesine en fazla 255 kanal eklenebilir.

Notlar:

- Favori listesinden kanal silebilirsiniz. Kanalın ekli olduğu favori listesini seçip silmek istediğiniz kanal veya kanalları »OK« düğmesine basarak vurgulayın, »•••« (sarı) düğmesine basın ve »V«, »A« düğmesiyle »Favori Sil« öğesini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın. seçtiğiniz kanal favori listesinden silinmiştir.
- Favori kanal listesine kaydedilmiş bir kanal silindiğinde favori listesindeki kanal sıralaması güncellenir.
- 5 »Kanal Düzenleyici« menüsünden çıkmak için »EXIT« düğmesine basın.

#### Favori listesinde kanalların sıralanması

Favori listesinde kanal sıralamasını değiştirebilirsiniz.

 »Kanal Düzenleyici« menüsünde favori listesini seçmek için »•••« (sarı) düğmesine basıp, »v« veya »A« düğmesiyle sıralamak istediğiniz favori listesini seçip »OK« düğmesine basın.

– Seçilen favori listesi kanalları görüntülenir.

- 2 Taşımak istediğiniz kanal veya kanalları »V«, »A«, »«« veya »»« düğmesiyle seçip »OK« düğmesine basarak televizyon kanalını vurgulayın. - Kanal »v« ile isaretlenir.
- »•••« (sarı) düğmesine basın, »Araçlar« menüsü görüntülenir.
- 3 »V « veya »∧« düğmesiyle »Yer Değiştir« seçeneğini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.

Not:

- Taşıma için birden fazla kanal seçilmişse, taşıma işlemi kanalların seçim sırasına göre bir birini takip edecektir.
- 4 Kanalın yeni yerini »V«, »∧«, »<« veya »>« düğmesiyle seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 5 »Kanal Düzenleyici« menüsünden çıkmak için »EXIT« düğmesine basın.

### Favori liste adının değiştirilmesi (max. 7 karakter)

Tüm favori listelerini yeniden adlandırabilirsiniz.

- Ekranda hiç bir menü açık değilken favori listesi menüsünü çağırmak için »FAV« düğmesine basın.
- Adını değiştirmek istediğiniz favori listesini »<< veya »>< düğmesiyle seçip »••••< (mavi) düğmesine basın.</li>
   Ekran klavyesi görüntülenir.
- 3 Mevcut ismi silmek için »•« (kırmızı) düğmesine basın.
- 4 Yazılacak karakter/rakamı »∨«, »∧«, »∢« veya »>« düğmesiyle seçip »OK« düğmesine basın. Aynı işlemi tüm karakter/rakamlar için uygulayın.
  - Büyük/Küçük harf için »Caps« seçeneğini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - Sembol seçmek için »Alt« seçeneğini seçip »OK« düğmesine basın.
- 5 Yeni adı kaydetmek için »••« (yeşil) düğmesine basın.
- 6 Ayar işlemini sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

# 5 TELEVİZYONUN ÇALIŞMASI

#### **Temel fonksiyonlar**

#### Açma ve kapatma

- Televizyonu bekleme modundayken açmak için »<sup>(1</sup>/<sub>2</sub>, »1...0« veya »P+« veya »P-« düğmesine basın.
- Televizyonu stand-by modunda açmak için »U« düğmesine basın.

#### Kanalları seçme

- Kanalları doğrudan seçmek için »1...0« düğmelerini kullanın.
- 2 Kanalları yukarı ve aşağı seçmek için »P+« veya »P-« düğmesine basın.
- 3 »OK« düğmesine basarak kanal listesini açın, »≪« veya »>« düğmesiyle kanalı seçin ve »OK« düğmesiyle kanalı teyit edip, »EXIT« düğmesiyle kanal listesini kapatın.

#### Not:

Radyo kanallarına geçmek için »OK« ardından »••••« (mavi) düğmesine basın. »« veya »»« düğmesiyle »Radyo« öğesini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın. Radyo kanalları görüntülenir. Radyo kanalını »« veya »»« düğmesiyle seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.

#### Kanalları listelerden seçme

Çeşitli listelerden kanal seçebilirsiniz (örneğin Bütün Kanallar, FAV1-FAV4).

- Favori listesi menüsünü çağırmak için »FAV« düğmesine basın.
  - »Favori Seçin« menüsü görüntülenir.
- »▼« veya »∧« düğmesiyle kanal listesini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 3 »<« veya »>« düğmesiyle kanalı seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 4 Kanal listesinden çıkmak için »EXIT« düğmesine basın.

#### AV kanallarını seçme

- x≪« veya »>« düğmesiyle istediğiniz AV kanalı pozisyonunu seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.

#### Ses seviyesini ayarlama

»- III + « düğmesiyle ses seviyesini ayarlayın.

#### Sesi kapatma

Sesi kapatıp (mute) yeniden açmak için » A « düğmesini kullanın.

#### Bilgileri görüntüleme

 Bilgileri görüntülemek için »?« düğmesine basın.
 Kısa bir süre ekrandaki menü otomatik olarak kaybolur.

#### Görüntü ayarları

- 1 »TOOLS« düğmesine basın.
- 2 »V« veya »∧« düğmesiyle »Resim Modu« öğesini seçin.
- 3 »<<, »>« düğmesiyle görüntü ayarını seçin. Not:
  - »Oyun« görüntü ayarı sadece »HDMI« »Component« ve »PC« modlarında seçilebilir.
- 4 Ayar işlemini sona erdirmek için »EXIT« düğmesine basın.

#### Ses ayarları

- 1 »TOOLS« düğmesine basın.
- 2 »V« veya »∧« düğmesiyle »Ses Önayarı« öğesini seçin.
- 3 »≪«, »>« düğmesiyle ses ayarını seçin.

#### Not:

- »Kullanıcı« seçeneği »Ses modu« ayarı »Normal« veya »Uzaysal« seçildiğinde aktiftir
- 4 Ayar işlemini sona erdirmek için »EXIT« düğmesine basın.

#### Zoom fonksiyonu

Bu fonksiyon sayesinde, televizyon veya bilgisayardaki görüntüyü büyütebilirsiniz.

- 1 »TOOLS« düğmesine basın.
- 2 »**∨**« veya »**∧**« düğmesiyle »Zoom« öğesini seçin.
- 3 »≪«, »>« düğmesiyle zoom ayarını seçip »OK« düğmesiyle onaylayın. Görüntü merkez odaklı büyütülür.
- 4 Büyütülen görüntü içerisinde gezinmek için »∗« (kırmızı) düğmesine basıp »≼«, »≽«, »∨« veya »∧« düğmeleriyle ekranı haraket ettirin.
- 5 Zoom menüsüne geri dönmek için » « düğmesine basın. Not:
  - 3D modu aktif iken Zoom özelliği desteklenmemektedir.
- 6 Ayar işlemini sona erdirmek için »EXIT« düğmesine basın.

#### Zap fonksiyonu

Bu fonksiyonu, izlemekte olduğunuz televizyon kanalını kaydetmenize ve başka kanallara geçmenize (zap yapma) olanak tanır.

- »1...0« veya »P+«, »P-« düğmeleriyle zap hafizasına kaydetmek istediğiniz kanalı (örneğin, kanal 1, BBC 1) seçin ve »←« düğmesiyle kaydedin.
- »1...0« veya »∧« »∨« düğmeleriyle kanalları değiştirin.
- 3 Bu durumda, »—« düğmesini kullanarak kayıtlı kanal (örnekteki kanal BBC1'dir) ile daha önce izlemekte olduğunuz kanal arasında geçiş yapabilirsiniz.
- 4 Zap fonksiyonundan çıkmak için »MENU« düğmesine basın.

### TELEVİZYONUN ÇALIŞMASI

#### Elektronik TV rehberi

Elektronik TV rehberi çevrim içi ve çevrim dışı olmak üzere iki çalışma modu vardır. Çevrim dışı modda sadece yayın bilgisi yayın üzerinden alınmaktadır. Çevrim içi modda internet bağlantısı ile internet üzerinden program bilgileri, kanal logoları, oyuncular hakkında bilgiler, resimler, fragmanlar vs. gibi bir çok içerik alınabilir.

#### Çevrim dışı mod

Çevrim dışı modda elektronik program rehberi, yayından aldığı sonraki hafta yayınlanacak olan tüm programlara genel bir bakış sunar (yalnızca dijital kanallar için).

 Program bilgilerini görüntülemek için »GUIDE« düğmesine basın.

- »Şart ve Koşullar« görüntülenir.

- »♥« düğmesiyle Şart ve Koşulları görüntüleyin ve »Kabul Ediyorum« öğesini seçip »OK« düğmesine basın.
- 3 Posta kodunu her rakamını »1…0« düğmesiyle girip bir sonraki rakama geçmek için »≱« düğmesine basın.
- 4 »Sonraki« öğesini »» düğmesiyle seçip »OK« düğmesine basın. Kısa bir süre sonunda »Elektronik TV rehberi« görüntülenir.

Notlar:

Her kanal detaylı bir TV rehberi sunmaz.

- Çoğu yayıncı günlük programı vermekle birlikte ayrıntılı açıklamalar yapmaz.
- Hiçbir bilgi vermeyen yayıncılar bile vardır.
- 5 »V« veya »A« düğmeleriyle televizyon kanalını seçin.
   Seçilen televizyon kanalında bulunduğunuz saat aralığından itibaren gelecek programların bilgisi görüntülenir.
- 6 Sonraki program hakkındaki bilgileri seçmek için »»« düğmesine, mevcut programa ait bilgilere dönmek için ise »«« düğmesine basın.

Notlar:

- Seçilen yayına hatırlatıcı eklemek için »OK« düğmesine basıp »V« düğmesiyle »Hatırlat« öğesini seçip iki kez »OK« düğmesine basın.
- Seçilen yayın kanalına geçmek için »••••« (mavi) düğmesine basın.
- Ana Sayfaya dönmek için »•••« (sarı) düğmesine basın.
- Seçilen kanala ait yayın akışındaki programları filtrelemek için »
  düğmesiyle Takvim öğesine geçip »
  « veya »
  « düğmesiyle program tipini seçin. Seçilen program tipine göre yayın akışı görüntülenir.
- 7 Elektronik program rehberinden çıkmak için »EXIT« düğmesine basın.

#### Çevrim içi mod

Çevirim içi modda elektronik program rehberine çevrimdışı moddan farklı olarak »Arama« ve »Öneriler« seçenekleri gelmektedir. Bu seçenekler ile internet üzerinden program bilgileri, kanal logoları, oyuncular hakkında bilgiler, resimler, fragmanlar vs. gibi bir çok içerik alınabilir. (yalnızca dijital kanallar için).

- Program bilgilerini görüntülemek için »GUIDE« düğmesine basın.
  - »Elektronik TV rehberi« görüntülenir.

- 2 »< düğmesine ard arda basarak üst menüyü görüntüleyin.
- 3 »v« veya »∧« düğmeleriyle »Arama« seçeneğini seçip »OK« düğmesine basın.
  - »Arama« menüsü görüntülenir.
- 4 Aramak istediğiniz metnin karakterlerini »V«, »A«, »K« veya »»« düğmesiyle seçip »OK« düğmesine basın. – Bulunan sonuçlar ekranın sağ tarafında sıralanır.
- 5 »>« düğmesine ard arda basarak sonuçlar ulaşabilir ve sonçları »V« veya »A« düğmeleriyle seçip »OK« düğmesi ile alt kategorileri görüntüleyebilirsiniz.
- 6 »≪« düğmesine ard arda basarak üst menüyü görüntüleyin.
- 7 »∨« veya »∧« düğmeleriyle »Öneriler« seçeneğini seçip »OK« düğmesine basın.
   – »Öneriler« menüsü görüntülenir.
- 8 »V« veya »∧« düğmeleriyle kategorileri seçip alt kategorilerileri veya yayını görüntülemk için »OK«
  - düğmesine basın. - Seçmiş olduğunuz yayının özet bilgisini, oyuncu bilgileri veya fotoğraflar vs. gibi bir çok bilgiyi görüntüleyebilirsiniz
- 9 Elektronik program rehberinden çıkmak için »EXIT« düğmesine basın.

#### **3D Fonksiyonu**

Evinizde 3D filmleri izlerken, sinema salonlarındaki gibi gerçekçilik kazandırmak için 3D gözlükler kullanılmaktadır. Size mümkün olan en iyi 3D görüntüleri sunabilmek için, bu televizyon LED teknolojisinide içermektedir. Yüksek çözünürlük içeren 3D dünyasına katılmak için özel tasarımlı 3D gözlüklerinizi takmanız yeterlidir.

- 1 »—» « düğmesiyle »Kaynak Seçin« menüsünü açın.
- 2 »≪« veya »>« düğmesiyle 3D oynatılacak AV kaynağını seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 3 »3D« düğmesiyle 3D menüsünü açıp »≪« veya »»« düğmesiyle oynatılacak içeriğe uygun »Side by Side«, »Top Bottom« veya »2D → 3D« seçeneğini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - »2D → 3D«: 2D görüntüyü 3D olarak değiştirir.
  - »Side by Side«: Bir görüntüyü diğerinin yanında görüntüler.
  - »Top Bottom«: Bir görüntüyü diğerinin altında görüntüler.
  - »Frame Packing«: Televizyonun sağ ve sol görüntüleri ekranda sırayla görüntülenir.

Not:

- Frame Packing seçeneği sadece HDMI 1.4 destekli harici bir cihazdan görüntü sinyali gönderilirse 3D menüsünde görüntülenir. Side by Side ve Top Bottom seçenekleri görüntülenmez.
- 4 Fonksiyonu »3D« düğmesiyle »Kapalı« konumuna ayarlayarak kapatın.

#### 3D ayarları

3D özelliği ve 3D ayarları hakkında daha detaylı bilgiyi web sitesinden temin edebileceğiniz detaylı kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz.

Online Uygulamalar televizyonunuzda kullanabileceğiniz çeşitli uygulamaların olduğu bir depodur. Online Uygulamalar'dan bir çok uygulama indirebilirsiniz. Bu uygulamalar, video, resim, müzik, sosyal paylaşım uygulamaları, haber ve spor uygulamaları, hava durumu uygulaması ve bazı spesifik uygulamalardır.

Televizyonunuz Apple iPhone, Android ve Windows tabanlı telefonlar için kumanda özelliğini desteklemektedir. Telefonunuzun özelliğine bağlı olarak Apple App Store'dan Google Play (Android Market)'ten veya Windows Phone Store'dan »BEKO TV Remote« uygulamasını telefonunuza ücretsiz indirerek telefonunuz ile televizyonunuzu kumanda edebilirsiniz.

#### Ağ bağlantısı

Televizyonunuzu Kablolu veya kablosuz olarak yerel ağa bağlayabilirsiniz.

Kablolu ağ bağlantısı kullanmak istiyorsanız bu sayfadaki yönergeler ile başlayınız;

Kablosuz ağ bağlantısı kullanıyorsanız sayfa 18 "Kablosuz ağ bağlantısı" bölümündeki yönergeleri takip edin.

#### Kablolu ağ

#### Kablolu ağ bağlantısı

 Harici modemin çıkışını »LAN« soketine Cat 5 kablo ile bağlayın.

Not:

Bağlantı kabloları ürün ile birlikte verilmez.



#### Kablolu ağ ayarları

Kablolu ağ ayarlarını yapmak için iki yol vardır.

A Otomatik bağlantı,

tüm bağlantı ayarları (»IP Adresi«, »Netmask«, »Gateway« ve »DNS«) bilgileri modemden otomatik olarak alınır.

B Manuel bağlantı,

tüm bağlantı bilgileri manuel olarak yapılandırılması gerekir. Manuel bağlantı ile ilgili detaylı bilgiyi web sitesinden temin edebileceğiniz detaylı kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz.

#### Otomatik bağlantı

Bir çok ev ağı Dinamik Ağdır. Dinamik bir ağa sahipseniz, DHCP destekleyen bir DSL modem kullanmalısınız. DHCP'yi destekleyen modemler ve IP paylaştırıcılar, »IP Adresi«, »Netmask«, »Gateway« ve internet erişimi için gereksinim duydulan »DNS« değerlerini otomatik olarak alırlar, böylece bu değerleri manuel girmeniz gerekmez.

- 1 »MENU« düğmesiyle menüyü açın.
- 2 »Ayarlar« öğesini »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 3 »>« düğmesiyle »Ağ Ayarları« öğesini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - »Ağ ayarları« menüsü görüntülenir.

Zamanlayıc	a Ayarları	?	Ağ Ayarla	ırı	Tv A	yarları
	Bağlantı Tipir	ni Deği	iştir		Kabl	olu 👁
	Ağ Ayarları				Otoma	ıtik
	Gelişmiş					
	💌 Bağlan	E Bi	ağlantı Testi	🗘 Alanı Değ	ğiştir 💽 Ger	i 💷 Çıkış

- 4 »v« düğmesiyle »Bağlantı Tipini Değiştir« seçeneğini seçip ve »OK« düğmesiyle onaylayın. »≪« veya »>« düğmesiyle »Kablolu« öğesini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 5 »V« veya »∧« düğmesiyle »Ağ Ayarları« seçeneğini seçin ve »≪«, »>« düğmesiyle »Otomatik« seçimini yapın.
- 6 »••« (kırmızı) düğmesi ile »Bağlan« seçeneğini seçip modem bağlantısını kurun.

7

- »Bağlantı kuruluyor ... Lütfen bekleyin« mesajı görüntülenir ve bağlantı başarılı ise Gateway Bağlantısı: Başarılı« mesajı görüntülenir.
- »••• (yeşil) düğmesine basarak yapılan ayarlar ile yerel ağ ve internet bağlantısının gerçekleştiğini kontrol edin. - »Test ediliyor ... Lütfen bekleyin« mesajı görüntülenir ve bağlantı başarılı ise »Gateway Bağlantısı: Başarılı«, »İnternet Bağlantısı: Başarılı« mesajı görüntülenir.
- 8 Ayarı sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın. Not:
  - Dinamik bir ağa sahip değilseniz Manuel bağlantı ile ilgili detaylı bilgiyi web sitesinden temin edebileceğiniz detaylı kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz.

#### Kablosuz ağ

#### Kablosuz ağ bağlantısı

Kablosuz ağ bağlantısı yapmak için iki yol vardır. »Kablosuz« ve »Kablosuz WPS« (WiFi Korumalı Kurulum).

 Televizyonun kablosuz bir ağa bağlanması için kendi içerisinde entegre bir Kablosuz WiFi Adaptörü mevcuttur.



#### Notlar:

- Kablosuz LAN adaptörü IEEE 802.11B/G ve N iletişim protokollerini destekler. Kablosuz bağlantıda HD video oynatımında en iyi performansı sağlamak için IEEE 802.11N protokolönü kullanmanızı öneririz.
- IEEE 802.11B/G destekli bir modem kullanıldığında videoların oynatılmasında performans IEEE 802.11N destekleyen modeme göre daha düşük olabilir, bunun sebebi IEEE 802.11B/G protokolünün veri aktarım hızının düşük olmasıdır.
- Kablosuz yerel ağda DLNA ve internete bağlı ağda SMART Inter@ctive TV 3.0 uygulamalarında video oynatma performansı her kablosuz ağda olduğu gibi ağı kullanan kullanıcı sayınına bağlı olduğu unutulmamalıdır.
- Ev ağında kullanılmayan ağ ekipmanlarını gereksiz ağ trafiği yaratacağından kapatılması önerilir.
- Modem veya kablosuz ağ paylaştırıcısını yüksek bir yere koymak kablosuz bağlantı çekim gücünü arttırır.
- Kablosuz bağlantı çekim gücü, modemin tipine ve televizyonun modeme uzaklığına bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.
- Kablosuz bağlantı yapılabilmesi için Modemin SSID'sini yayınlaması gerekmektedir. Televizyon SSID yayınlamayan bir ağa bağlantı kuramaz.

#### Kablosuz ağ ayarları

Kablosuz ağ ayarlarını yapmak içinde iki yol vardır.

A Otomatik bağlantı,

»Erişim Noktası Seçimi haricindeki tüm bağlantı ayarları (»IP Adresi«, »Netmask«, »Gateway« ve »DNS«) bilgileri modemden otomatik olarak alınır.

B Manuel bağlantı,

tüm bağlantı bilgileri manuel olarak yapılandırılması gerekir. Manuel bağlantı ile ilgili detaylı bilgiyi web sitesinden temin edebileceğiniz detaylı kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz.

#### Otomatik bağlantı

Bir çok ev ağı Dinamik Ağdır. Dinamik bir ağa sahipseniz, DHCP destekleyen bir DSL modem kullanmalısınız. DHCP'yi destekleyen modemler ve IP paylaştırıcılar, »IP Addressa, »Netmaska, »Gatewaya ve internet erişimi için gereksinim duydulan »DNS« değerlerini otomatik olarak alırlar, böylece bu değerleri manuel girmeniz gerekmez.

- »MENU« düğmesiyle menüyü açın.
- 2 »Ayarlar« öğesini »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 3 »>« düğmesiyle »Ağ Ayarları« öğesini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - »Ağ ayarları« menüsü görüntülenir.

Zamanlayıc	ı Ayarları	?	Ağ Ayarlaı		Tv A	yarları
	Bağlantı Tipi	ni Değiş	tir		Kablosuz	ок
	WiFi				Açık	
	Erişim Nokta	ısı Seç			N/A	
	Ağ Ayarları				Otomatik	
	Gelişmiş			a alamana di Kan		
				🗘 Alanı Değiştir	🔹 Geri	txtr Çıkış

4 »V« düğmesiyle »Bağlantı Tipini Değiştir« seçeneğini seçip ve »OK« düğmesiyle onaylayın. »≪ veya »>« düğmesiyle »Kablosuz« öğesini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.

- WiFi uyarı ekranı görüntülenir.

- 5 WiFi açmak için »••« (yeşil) düğmesine basın.
- 6 »V« veya »∧« düğmesiyle »Ağ Ayarları« seçeneğini seçin ve »≼«, »>« düğmesiyle »Otomatik« seçimini yapın.
- 7 »V« veya »∧« düğmesiyle »Erişim Noktası Seç« seçeneğini secin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - Mevcut kablosuz ağlar taranarak »Erişim Noktası Seç« menüsünde görüntülenir.
- Sağlanmak istediğiniz ağı seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
   Bağlanmak istediğiniz ağ şifreli ise kablosuz bağlantı şifre ekranı görüntülenir.
- 9 »∨«, »∧«, »∢« veya »>« düğmesiyle karakteri seçip »OK« düğmesiyle bir sonraki karaktere geçin.
  - Büyük harf, küçük harf için »Caps« seçeneğini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - Yazılan karakteri silmek için » X«
     düğmesini seçip » OK« düğmesiyle onaylayın.
  - Şifre girişinde yazılan karakterleri görüntülemek için
     »?« düğmesine basın.
  - Şifreyi girip »∨«, »∧«, »∢« veya »>« düğmesiyle
     »Enter« seçeneğini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - »Bağlantı kuruluyor ... Lütfen bekleyin« mesajı görüntülenir ve bağlantı başarılı ise Gateway Bağlantısı: Başarılı« mesajı görüntülenir.

- Kablosuz modemin TV tarafından ağda bulunabilmesi için ağ isminin ASCII karakterleri desteklemesi gerekmektedir.
- »••« (yeşil) düğmesine basarak yapılan ayarlar ile yerel ağ ve internet gerçekleştiğini kontrol edin.
  - »Test ediliyor ... Lütfen bekleyin« mesajı görüntülenir ve bağlantı başarılı ise »Gateway Bağlantısı: Başarılı«, »İnternet Bağlantısı: Başarılı« mesajı görüntülenir.
- 11 Ayarı sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

#### Manuel bağlantı

Bazı ağlar Statik IP adresi gerektirir. Ağınız Statik bir IP adresi gerektiriyorsa, »IP Adresi«, »Netmask«, »Gateway« ve »DNS« değerlerini manuel olarak girmelisiniz. »IP Adresi«, »Netmask«, »Gateway« ve »DNS« değerlerini, (ISP) Internet Servis

Sağlayıcınızdan alabilirsiniz.

- »MENU« düğmesiyle menüyü açın.
- 2 »Ayarlar« öğesini »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 3 »≽« düğmesiyle »Ağ Ayarları« öğesini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - »Ağ ayarları« menüsü görüntülenir.
- 4 »V« düğmesiyle »Bağlantı Tipini Değiştir« seçeneğini seçip ve »OK« düğmesiyle onaylayın. »≪« veya »>« düğmesiyle »Kablosuz« öğesini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - WiFi uyarı ekranı görüntülenir.
- 5 WiFi açmak için »••« (yeşil) düğmesine basın.
- 6 »V« veya »∧« düğmesiyle »Erişim Noktası Seç« seçeneğini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - Mevcut kablosuz ağlar taranarak »Erişim Noktası Seç« menüsünde görüntülenir.
- 7 »V«, »∧«, »≪« veya »>« düğmesiyle bağlanmak istediğiniz ağı seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - Bağlanmak istediğiniz ağ şifreli ise kablosuz bağlantı şifre ekranı görüntülenir.
- 8 »V«, »∧«, »∢« veya »>« düğmesiyle karakteri seçip »OK« düğmesiyle bir sonraki karaktere geçin.
  - Büyük harf, küçük harf için »Caps« seçeneğini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - Yazılan karakteri silmek için » 🗙 « düğmesini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - Şifre girişinde yazılan karakterleri görüntülemek için
     »?« düğmesine basın.
  - Şifreyi girip »V«, »A«, »
     « veya »> düğmesiyle »Enter« seçeneğini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.

- Kablosuz modemin TV tarafından ağda bulunabilmesi için ağ isminin ASCII karakterleri desteklemesi gerekmektedir.
- 9 »√« veya »∧« düğmesiyle »Ağ Ayarları« seçeneğini seçin ve »≪«, »>« düğmesiyle »Manuel« seçimini yapın.
- v« düğmesiyle »Gelişmiş« seçeneğini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - »IP Adresi«, »Netmask«, »Gateway« ve »DNS« seçenekleri etkindir.

Zamanlayı	a Ayarları 😞	Ağ Ayarları		Tv Ay	arları
	Bağlantı tipini Değişti			Kablosuz	
	WiFi			Açık	
	Erişim Noktası Seç			N/A	
	Ağ Ayarları			Manuel	
	IP Adresi		192.168	8.000.164	
	DNS		192.16	8.000.001	
		⊕A	lanı Değiştir	🔹 Geri 🛛 🖻	🗈 Çıkış

- 11 »v« düğmesiyle »IP Adresi« seçeneğini seçip »1...0« düğmeleriyle IP adresini girin.
- 12 »V« düğmesiyle »DNS« seçeneğini seçip »1...0« düğmeleriyle DNS adresini girin.
- 13 »v« düğmesiyle »Netmask« seçeneğini seçip »1...0« düğmeleriyle Netmask adresini girin.
- 14 »v« düğmesiyle »Gateway« seçeneğini seçip »1...0« düğmeleriyle Gateway adresini girin.
- 15 »•«(kırmızı) düğmesi ile »Bağlan« seçeneğini seçip modem bağlantısını kurun.
  - »Bağlantı Kuruluyor ... Lütfen bekleyin« mesajı görüntülenir.
- 16 »•••« (yeşil) düğmesine basarak yapılan ayarlar ile yerel ağ ve internet bağlantısının gerçekleştiğini kontrol edin.
  - »Test ediliyor ... Lüffen bekleyin« mesajı görüntülenir ve bağlantı başarılı ise »Gateway Bağlantısı: Başarılı«, »İnternet Bağlantısı: Başarılı«, MAC adresi görüntülenir.
- 17 Ayarı sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

#### Kablosuz WPS ağ ayarları

WPS (WiFi korumalı kurulum), özellikle ev kullanıcılarının kablosuz ağ güvenliğini kolayca sağlamaları için düşünülmüş bir standarttır.

Kablosuz WPS (WiFi korumalı kurulum) bağlantısı yapmak için iki yöntem vardır.

Not:

- Televizyonun kablosuz WPS özelliğini kullanabilmeniz için modeminizin WPS bağlantı tipini desteklemesi gerekmektedir.
- A Tuş Basma, Modem üzerindeki WPS düğmesine basarak televizyon SSID ve ağ anahtarı bilgilerini modemden otomatik olarak alınır.
- B PIN,

televizyonun üreteceği PIN kodu modeme bilgisayar aracılıyla girilerek SSID ve ağ parolası bilgilerini modemden otomatik olarak alınır.

#### Tuşa basma ile kablosuz WPS ağ ayarları

- »MENU« düğmesiyle menüyü açın.
- 2 »Ayarlar« öğesini »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 3 »>« düğmesiyle »Ağ Ayarları« öğesini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - »Ağ ayarları« menüsü görüntülenir.
- 4 »v« düğmesiyle »Bağlantı Tipini Değiştir« seçeneğini seçip ve »OK« düğmesiyle onaylayın. »≪ veya »>« düğmesiyle »Kablosuz WPS« öğesini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın. - WiFi uyarı ekranı görüntülenir.
- 5 WiFi açmak için »••« (yeşil) düğmesine basın.
- 6 »V« düğmesiyle »WPS Tipi« öğesini seçip »≼«, »>« düğmesiyle »Tuşa Basma« seçeneğini seçin.
- 7 »••« (kırmızı) düğmesi ile »Bağlan« seçeneğini seçip modem bağlantısını kurun.
  - »Erişim Noktası üzerindeki WPS tuşuna basın« mesajı görüntülenir.
- 8 Erişim noktası üzerinden WPS düğmesine bastıktan sonra devam etmek için »••« (yeşil) düğmesine basın.
   - »Bağlantı kuruluyor ... Lütfen bekleyin« mesajı görüntülenir.
- 9 WPS, SSID ve ağ anahtarını otomatik olarak yapılandıracaktır ve »Gateway Bağlantısı: Başarılı« mesajı görüntülenir.
- 10 »•••« (yeşil) düğmesine basarak yapılan ayarlar ile yerel ağ ve internet bağlantısının gerçekleştiğini kontrol edin.
  - »Test ediliyor ... Lütfen bekleyin« mesajı görüntülenir ve bağlantı başarılı ise »Gateway Bağlantısı: Başarılı«, »İnternet Bağlantısı: Başarılı« mesajı görüntülenir.
- 11 Ayarı sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

#### PIN ile kablosuz WPS ağ ayarları

- 1 »MENU« düğmesiyle menüyü açın.
- 2 »Ayarlar« öğesini »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 3 »>« düğmesiyle »Ağ Ayarları« öğesini seçin ve »▼« düğmesine basın.
  - »Ağ Ayarları« menüsü görüntülenir.
- 4 »v« düğmesiyle »Bağlantı Tipini Değiştir« seçeneğini seçip ve »OK« düğmesiyle onaylayın. »≪« veya »>« düğmesiyle »Kablosuz WPS« öğesini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın. - WiFi uyarı ekranı görüntülenir.
- 5 WiFi açmak için »••« (yeşil) düğmesine basın.
- 6 »V« düğmesiyle »WPS Tipi« öğesini seçip »≪«, »>« düğmesiyle »PIN« seçeneğini seçin.
- 7 »∨« veya »∧« düğmesiyle »Erişim Noktası Seç« öğesini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - Mevcut WPS destekli kablosuz ağlar taranarak »Erişim Noktası Seç« menüsünde görüntülenir.
- 8 »V«, »∧«, »∢« veya »>« düğmesiyle bağlanmak istediğiniz ağı seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - Kablosuz WPS menüsünde 8 haneli pin kodu görüntülenir.
- 9 Televizyonun üretmiş olduğu pin kodunu bilgisayarınızdan modem arayüzüne girip »••« (yeşil) düğmesine basın.
  - »Bağlantı kuruluyor ... Lütfen bekleyin« mesajı görüntülenir ve bağlantı başarılı ise Gateway Bağlantısı: Başarılı« mesajı görüntülenir.

- Televizyonun üretmiş olduğu 8 haneli PIN kodu modem arayüzüne 2 dakika içinde girilmelidir, girilmediği taktirde televizyon modem ile bağlantısını keser.
- 10 »••• « (yeşil) düğmesine basarak yapılan ayarlar ile yerel ağ ve internet bağlantısının gerçekleştiğini kontrol edin.
  - »Test ediliyor ... Lütfen bekleyin« mesajı görüntülenir ve bağlantı başarılı ise »Gateway Bağlantısı: Başarılı«, »İnternet Bağlantısı: Başarılı«, MAC adresi görüntülenir.
- 11 Ayarı sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

#### SMART Inter@ctive TV 3.0 internet uygulamaları

SMART Inter@ctive TV 3.0 interaktif uygulamaları televizyonunuza internet hizmetleri ve sayfaları sağlar.

Bu uygulamalar televizyonunuza göre tasarlanmıştır.

SMART Inter@ctive TV 3.0 özelliği ile lokal ve global birçok internet uygulamasını çalıştırabilirsiniz. Online Uygulamalar sayesinde televizyonunuzda kullanabileceğiniz çeşitli uygulamaları edinebilirsiniz. Online Uygulamalar bir çok uygulama indirebilirsiniz. Bu uygulamalar, video, resim, müzik, sosyal paylaşım uygulamaları, haber ve spor uygulamaları, hava durumu uygulaması ve bazı spesifik uygulamalarılır.

Notlar:

- SMART Inter@ctive TV 3.0, inter@ctive uygulamalarının kullanılabilirliği ülkeden ülkeye değişebilir.
- SMART Inter@ctive TV 3.0 Gurndig Smart Apps'deki uygulamaların haricinde kalıcı olarak dosya indirip kaydedemez, başka bir siteye bir dosya yükleyemez, ve bazı uygulamaların Giriş (login) sayfaları dışında eklenti kuramaz.
- BEKO içerik servis sağlayıcıları tarafından sağlanan içerikle ve içeriğin kalitesiyle ilgili hiçbir şekilde sorumlu değildir.
- SMART Inter@ctive TV 3.0 sağlanan yerel ve evrensel internet uygulamaları, uygulama sahipleri ile yapılan sınırlı süreli özel anlaşmalar çerçevesinde TV'niz ile birlikte sağlanmaktadır. Uygulama sahipleri, bu uygulamaları kendi kararları doğrultusunda, güncelleyebilir, değiştirebilir, kısıtlayabilir veya tamamen kullanımdan kaldırabilir. Bu değişikliklerden dolayı BEKO sorumlu tutulamaz.
- SMART Inter@ctive TV 3.0 ile sağlanan internet uygulamalarında değişiklik yapma, sınırlama, genişletme, yer değiştirme, kullanımdan kaldırma gibi tüm değişiklikleri yapma hakkını saklı tutar.
- Bazı uygulamaların Login işlemleri sırasında o uygulamanın gerçek web sayfasına bağlantı kurmak gerekebilir. Bağlanılan bu sayfalarda uygulamaya Login için gerekmeyen linkler gösterilebilir. Bu linklere bağlanma sırasında TV açık web'e ulaşabilir ve burada TV'nizin desteklemediği içerikler görüntülenebilir. Açık web'de olduğunuz için TV'nizin desteklenmeyen bu içerikler hakkında kontrolü ya da sorumluluğu bulunmamaktadır.

#### Smart İnter@ctive TV'ye Başlarken

- Ekranda hiçbir menü açık değil iken kumanda üzerindeki »@« düğmesine basın.
  - »İnter@ctive Uygulamalar« menüsü görüntülenir. İlk kez giriş yapıyorsanız Online uygulamalar kayıt ekranı görüntülenecektir.

Notlar:

Kablo takılı değil veya kablosuz bir ağa bağlantısı yoksa İnter@ctive Uygulamaları başlatmaya çalıştığınızda ilgi uyarı ekranda görüntülenir. Kablo veya Kablosuz adaptör takıl ama IP alamadıysanız ya da internete çıkışınız yoksa İnter@ctive Uygulamalar başlatılamaz. Bu durumda Ağ bağlantı ayarlarını kontrol ediniz. bkz. sayfa 17 veya 18.

#### USB klavye ve fare

Web taraycısında kullanmak için »**USB**«, »**USB**« veya »**USB3.0**« soketine fare ve klavye bağlayabilirsiniz Özel sürücü gerektiren klavye ve fareler desteklenmez.

Kayıt sırasında navigasyon ve metin girişi

- »Uygulamalarım« menüsünü açmak için »@« düğmesine basın.
  - Smart Apps kayıt ekranı görüntülenir.

	Hoşgeldiniz	
	Akıllı Uygulamatarı tam kuflanabilmek için giriş yapmalaanız.	
C	IGEÇ GİRİŞ (KAYIT OL	

- Kayıt işlemine başlamak için »OK« düğmesine basın.
- 3 Gerekli metin alanlarını »∨«, »∧«, »∢« veya »»« düğmesi ile seçip »OK« düğmesi ile onaylayın. - Ekran klavyesi görüntülenir.

Veri giriși ile ilgili notlar:

- Klavye dili seçmek için »••« (yeşil) düğmesine basın.
- Veriler ekran klavyesi ile girilir. Gerekli harf/rakamı seçerek
   »OK« düğmesi ile onaylayın.
- Büyük/Küçük harf seçimi için »Shift« butonunu seçip »OK« düğmesi ile onaylayın.
- Mobil klavyeye geçmek için »\*« (kırmızı) düğmesine basın.
- Yazılı son karakteri/rakamı silmek için »••••« (mavi). Yazılı tüm karakterleri silmek için »•••« (sarı) düğmesine basın.
- Yazı girişini tamamlandığında »V«, »A«, »«« veya »>« düğmesi ile »←« seçeneğini seçip »OK« düğmesi ile onaylayın.

Ekran klavyesi kapanacaktır.

### SMART INTER@CTİVE TV 3.0 ÖZELLİĞİ

#### Online uygulamalar hesabının oluşturulması

Online uygulamalardaki tüm uygulamalara ulaşabilmek için kayıt olmanız gerekmektedir.

- »Uygulamalarım« menüsünü açmak için »@« düğmesine basın.
  - Smart App kayıt ekranı görüntülenir.
- 2 Kayıt işlemine başlamak için »OK« düğmesine basın.
- 3 Ad« ve »Soyad girin:

Tüm bilgilerin her karakterini ekran klavyesinden »▼«, »∩«, »<« veya »>« düğmesiyle seçip »OK« düğmesiyle onaylayın. Veri girişi tamamlandıktan sonra »▼«, »∧«, »<« ve »>« düğmesi ile »←« butonunun seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.

Bir sonraki giriş satırına geçmek için »**∨**« düğmesine basıp, klavyeyi görüntülemek için »**O**K« düğmesine basın. Bir sonraki ekrana geçmek için »••••« (mavi)düğmesine basıp, klavyeyi görüntülemek için »**O**K« düğmesine basın.

Not:

Önceki ekrana dönmek için »•« (kırmızı) düğmesine basın.

4 E-mail adresi girin:

Bilgileri girip, ekran klavyesinden »∨«, »∧«, »∢« ve »>« düğmesi ile »←« butonunun seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.

Bir sonraki ekrana geçmek için »••••« (mavi)düğmesine basıp, klavyeyi görüntülemek için »**OK**« düğmesine basın.

5 Şifre girişi ve onayı:

Tüm bilgilerin her karakterini ekran klavyesinden »√«, »∧«, »∢« veya »< düğmesiyle seçip »OK« düğmesiyle onaylayın. Veri girişi tamamlandıktan sonra »√«, »∧«, »∢« ve »>« düğmesiyle onaylayın.

Bir sonraki giriş satırına geçmek için »√« düğmesine basıp, klavyeyi görüntülemek için »OK« düğmesine basın. Bir sonraki ekrana geçmek için »……« (mavi)düğmesine basıp, klavyeyi görüntülemek için »OK« düğmesine basın.

6 Konum girin:

Bilgileri girip, ekran klavyesinden »V«, »A«, »«« ve »»« düğmesi ile » dutonunun seçip »OK« düğmesiyle onaylayın. Bir sonraki ekrana geçmek için »OK« (mavi) düğmesine basıp, klavyeyi görüntülemek için »OK« düğmesine basın.

- 7 Telefon numarası girin (opsiyonel): Bilgileri girip, ekran kalvyesinden »V«, »∧«, »∢« ve »>« düğmesi ile »←« butonunun seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 8 Kayıt işlemini tamamlamak için »••••« (mavi) düğmesine basın.
- 9 Kullanım koşullarını okuyup kabul etmek için »OK« düğmesine basın.
  - »İnter@ctive Uygulamalar« menüsü görüntülenir ve standart uygulamalar indirilerek televizyonunuza kurulur.

### Online uygulamalar hesabı ile oturum acma

Televizyonunuzu herhangi bir nedenle fabrika ayarlarına dönüş yaptığınızda »Yüklü uygulamalar korunsun« seçeneği seçilmemiş ise indirmiş olduğunuz uygulamalar silinecektir ve »Inter@ctive Uygulamalar« menüsüne girdiğinizde tekrar kayıt ekranı görüntülenecektir.

Online Uygulamalar kayıt anında vermiş olduğunuz email ve oluşturduğunuz şifre ile tekrar kayıt yapmadan oturum açabi lirsiniz.

- »Uygulamalarım« menüsünü açmak için »@« düğmesine basın.
  - Smart App kayıt ekranı görüntülenir.
- 2 Oturum açmak için »••••« (mavi) düğmesine basın.
  - E-mail adresi girin: Bilgileri girip, ekran klavyesinden »√«, »∧«, »∢« ve »≽« düğmesi ile »←« butonunun seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 4 Şifre girin:

3

Bilgileri girip, ekran klavyesinden »√«, »∧«, »∢« ve »≽« düğmesi ile »←« butonunun seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.

Note:

- Şifrenizi unutursanız, »•••• (sarı). düğmesine basın. Yeni şifreniz kısa süre sonra e-mail olarak gelecektir. Gelen şifreyi girin.
- 5 Oturum açmak için »••••« (mavi) düğmesine basın. - »Kullanım Koşulları« görüntülenir.
- 6 Kullanım koşullarını kabul etmek için »OK« düğmesine basın.
  - »Uygulamalarım« menüsü görüntülenir ve varsayılan uygulamalar indirilerek televizyonunuza kurulur.
- 7 Kısa bir süre sonra bilgi mesajı görüntülenir, »OK« düğmesiyle onaylayın.

# SMART INTER@CTİVE TV 3.0 ÖZELLİĞİ

#### İnternet uygulamalarını seçme

»Uygulamalarım« menüsünü açmak için »@« basın.
 Uygulamalarım menüsü görüntülenir.



- 2 İstediğiniz uygulamayı »∨«, »∧«, »≪« veya »>« düğmesi ile seçip »OK« düğmesi ile onaylayın.
  - Kısa bir süre sonunda uygulamanın ana menüsü görüntülenir.

Notlar:

- Kablo takılı değil veya kablosuz bir ağ bağlantısı yoksa herhangi bir uygulamayı başlatmaya çalıştığınızda ilgili uyarı ekranda görüntülenir.
- Kablo takılı veya Kablosuz bir ağa bağlı olduğunuz halde IP alamadıysanız yada internete çıkışınız yoksa uygulamalar başlatılamaz. Bu durumda Ağ bağlantı ayarlarını kontrol ediniz. bkz. sayfa 17 veya 18.

#### Online uygulamalar

Online uygulamalar Televizyon üzerinde kullanılabilecek uygulamaların indirilebileceği online bir depodur.

»Uygulamalarım« menüsündeki bazı uygulamalar fabrika tarafından televizyonunuza yüklenmiştir.

Online Uygulamalar içerisindeki geniş uygulama seçenekleri arasından bir çok uygulama indirebilirsiniz.

- »Uygulamalarım« menüsünü açmak için »@« basın.
   Uygulamalarım menüsü görüntülenir.
- 2 »Uygulama Mağazasına« girmek için »V«, »∧«, »≪« veya »>« düğmesi ile »Uyg.Mağazası« öğesini seçip »OK« düğmesi ile onaylayın.
  - »Online Uygulamalar« menüsü görüntülenir.

İnternet uygulamalarını indirmek ve yüklemek

 Online Uygulamalarda istediğiniz kategoriyi »V« veya »A« düğmesi ile seçip uygulama alanına geçmek için »>« düğmesine basın;

<u>veya</u>

numaralandırma düğmeleri ile istediğiniz uygulamayu seçin

- »∥« »En Popüler«,
- »2« »Beğenilenler«,
- »3« »Çıkış Tarihi«;

<u>veya</u>

»••« (yeşil) düğmesine basarak uygulama ismi ile arama yaparak uygulamayı seçin.

- İndirmek istediğiniz uygulamayı »V«, »∧«, »∢« veya »>« düğmesi ile seçip »OK« düğmesi ile onaylayın.
   Uygulamaya ait bilgiler görüntülenir.
- 3 Uygulamayı indirip yüklemek için »••••« (mavi) düğmesine basın.
  - Uygulamaya indirilip kurulacaktır.

Not:

- Uygulamayı başlatmak için »••••« (mavi) düğmesine basın.
- Uygulama yüklemeye devam etmek için »\*« (kırmızı) düğmesine basın.

#### İnternet uygulamalarının kaldırılması

 »Uygulamalarım« menüsünde »•« (kırmızı) düğmesine basın.

- »Katagoriler« menüsü görüntülenir.

- Uygulama kategorilerini »V« veya »A« düğmesi ile seçip katagoride bulunan uygulamaları görüntülemek için »OK« düğmesine basın.
- 3 Katagoriler menüsünü kapatmak için » « düğmesine basın.
- 4 Kaldırmak istediğiniz uygulamayı »√«, »∧«, »∢« veya »≽« düğmesi ile seçip »····« (mavi) düğmesine basın. - »Araçlar« menüsü görüntülenir.
- 5 »V« veya »∧« düğmesi ile »Kaldır« öğesini seçip »OK« düğmesine basın.
- 6 Uygulamanın kaldırma işlemini onaylamak için »Kaldır«; veva

Uygulama kaldırma işlemini iptal etmek için »İptal« öğesini »≪ veya »>« düğmesi ile seçip »OK« düğmesine basın.

7 »OK« düğmesi ile işlemi tamamlayın.

# SMART INTER@CTİVE TV 3.0 ÖZELLİĞİ

#### Smart İnter@ctive TV 3.0 uygulamalarım ana menüsü

- 1 Uygulamalar.
- 2 Uygulama galerisi.
- 3 Uygulama mağazası.
- 4 Arama çubuğu.
- 5 Kategoriler menüsü.
- Araçlar menüsü.
- 7 Çıkış.



#### Ana menüde gezinme

- İstediğiniz uygulamayı »V«, »A«, »«« veya »» « düğmesi ile seçip »OK« düğmesi ile onaylayın.
  - Kısa bir süre sonunda uygulamanın ana menüsü görüntülenir.
- Uygulamanın kullanımı daha çok uygulamanın kendi yapısına bağlıdır. Ekrandaki notları takip ediniz.

#### Uygulamalardaki oynatma ve diğer seçenekler

- Bazı uygulamalar tüm oynatma seçeneklerin desteklemez ve uygulamalar arasında oynatma seçenekleri farklılıklar gösterebilir.
- »> « uygulamalarda oynatmayı başlatma;
- 2 » \*\* vygulamalarda oynatmayı duraklatma;
- 3 » « uygulamalarda oynatmayı sonlandırma;
- 4 Uygulamalarda »∢∢« veya »»» « görüntü arama;
- 5 Uygulamalarda İleri/geri atlatma için »|∢« veya »▶|« düğmesine basın.
- 6 »V«, »∧«, »≼«, »>« uygulamalarda ve ekran klavyesinde yön tuşları kaydırır.
- »OK« uygulamalarda ve ekran klavyesinde onaylama düğmesi.
- 8 »1...0«, »•« (kırmızı), »••« (yeşil), »•••« (sarı), »••••« (mavi) uygulamalarda çeşitli fonksiyonları seçer / etkinleşiirir.
- 9 »@« uygulamayı kapatır ve Smart inter@ctive TV 3.0 tarayıcı ana menüsüne döner.
- 10 »EXIT« uygulamayı kapatır ve en son bulunduğunuz yayın kaynağına döner.

### 8 WEB TARAYICISI

Web tarayıcısı menüsü



- Menü kontrolleri.
- 2 Aktif sekme.
- 3 Önceki sayfa.
- 4 Sonraki sayfa.
- 5 Yenile.
- 6 Yeni sekme.
- 7 Adres çubuğu.
- 8 Site içi arama.
- 9 Sık kullanılarlar.
- 10 Başlangıç sayfası.
- 11 Ayarlar.
- 12 Geçmiş.
- 13 Web'de arama.
- 14 Zoom.
- 15 Web taryıcısını kapat.
- 16 Sekmeyi kapat.

#### Web tarayıcısı

Web tarayıcısı internette gezinebilmenizi sağlar.

- 1 »MENU« düğmesiyle menüyü açın.
- »>« düğmesiyle »Web Tarayıcı« öğesini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - Web Tarayıcı görüntülenir.
- 2 URL giriş alanını »V« veya »A« düğmesiyle seçip »OK« düğmesi ile onaylayın.
  - Sanal klavye görüntülenir.
- 3 Adresi girip »••••« (mavi) düğmesi ile onaylayın.

#### Notlar:

- Diğer fonksiyonlar ekranda açıklanmaktadır.
- Web taraycısında kullanmak için »USB«, »USB« veya »USB3.0« soketine fare ve klavye bağlayabilirsiniz Özel sürücü gerektiren klavyeler desteklenmez.

#### Ev ağı bağlantısı ile video, müzik ve fotoğraf dosyalarını oynatma

Televizyonunuzun DLNA menüsünü ile sunucudaki Video, müzik veya fotoğraf dosyalarına kolayca erişebilir ve DMR özelliği sayesinde DMC özellikli cihazlarla medya oynatmayı otomatik olarak başlatıp durdurabilirsiniz.

Notlar:

- Video, müzik veya fotoğraflarınızı DLNA uyumlu DMS (Digital Media Server) olarak çalışan PC, Cep Telefonu veya NAS (Network attached Storage) gibi cihazlar üzerinden paylaşabilirsiniz.
- DMS aygıtı ve televizyon aynı anda kablosuz olarak ağa bağlıysa video oynatmada takılmalar yada donmalar yaşanabilir.
- Televizyon, Bilgisayara kurulabilen DMS yazılımları ile de çalışabilir ancak DMS sertifikası olmayan yazılımlarla tam uyumluluk icinde çalışması garanti edilmemektedir.
- Örnek DMS kurulumu yapmak için aşağıdaki adımları takip ediniz.

Windows işletim sistemi yüklü olan bir bilgisayarda Windows Media Player11'i açın. »Library« sekmesinden »Media Sharing« seçeneğini seçin ve Ekrana gelen pencereden »Share my media« seçeneğini işaretleyip »**OK**« seçeneğini seçin. Açılan pencerede bağlı olan cinazların IP numarası görüntülenir. Bilgisayarın, Televizyon tarafından görünebilmesi için televizyonun IP'si seçilmelidir. IP'nin pencerede görünmemesi durumunda »Media Sharing« menüsünden »Settings« seçeneğini seçip açılan menüden »Allow new devices and computers automatically« seçeneği seçebilirsiniz. Bu işlemler tamamlandıktan sonra televizyon Library bulunan dosyalardan sadece destekle diği formatları görüntüleyebilir.

Medya paylaşımında sorun yaşamamak için modem ve bilgisayarınızdaki güvenlik duvarı (Firewall) ayarlarını kontrol ediniz.

#### Dijital medya sunucusunun seçilmesi

- »MENU« düğmesiyle menüyü açın.
- »>« düğmesiyle »DLNA« öğesini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.

- »Medya Öynatıcı« menüsü görüntülenir.

- 3 »∢« veya »≽« düğmesiyle istediğiniz DMS aygıtını seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - DMS aygıtı içeriği görüntülenir.

Notlar:

- DMS aygıtları görüntülenmiyorsa Ağ bağlantısını kontrol ediniz. bkz. sayfa 17 veya 18.
- DMS aygıtının menüdeki dosya, klasör sıralaması kullanılan Dijital Medya Sunucusu programına göre değişiklik gösterebilir.
- DMS aygıtından oynatılan video dosyalarında alt yazı desteklenmez.
- DMS aygıtından oynatılan video dosyalarında (»MPEG\_ PS\_NTSC«, »MPEG\_PS\_PAL«, »MPEG\_TS\_SD\_EU« ve »MPEG\_TS\_EU\_ISO«) DLNA sertifikası almış bu formatlar desteklenmektedir.
- Yüksek hızlı (bitrate'li) videolarda takılma problemi yaşanabilir.

- DLNA uygulamasında Unknow olarak gösterilen klasörler TV tarafında oynatılamaz. Bilgisayarınıza codec yazılımı yüklemek bu sorunu çözebilir.
- DMS aygıtından oynatılan ses dosyalarında (»AAC\_ ADTS\_320«, »LPCM«, »MP3«, »WMABASE« ve »WMA-FULL«) DLNA sertifikası almış formatlar desteklenmektedir.
- DMS aygıtından oynatılan resim dosyalarında (»JPEG\_ LRG«, »JPEG\_MED« ve »JPEG\_SM«) DLNA sertifikası almış formatlar desteklenmektedir.

#### Oynatma

- DMS aygıtında »V«, »A«, »K« veya »>« düğmesiyle içerik klasörünü seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
   Tüm başlıklar görüntülenir.
- 2 İstediğiniz başlığı »∨«, »∧«, »≼« veya »>« düğmesiyle seçin.
- 3 Oynatmayı başlatmak için »▶ « düğmesine basın.

#### Diğer oynatma seçenekleri

- 1 Oynatmayı duraklatmak için »III « düğmesine basın.
- 2 Oynatmaya devam etmek için »▶« düğmesine basın.
- 3 İstediğiniz dosyaya ulaşana kadar »|≪ veya »▶|« düğmesine basın.
- 4 Oynatmayı sonlandırmak için »■« düğmesine.
- 5 DLNA özelliğinden çıkmak için »EXIT« düğmesine basın. Not:
  - Ayrıca bu oynatma fonksiyonlarını da menüden seçebilirsiniz:
    - »?« oynatma fonksiyonları menüsünü açar/kapatır;
    - » 🕨 « oynatmayı başlatma;
    - » 💵 « oynatmayı duraklatma;
    - » « oynatmayı sonlandırma;
    - »44« veya »>> « görüntü arama.

# 10 USB KAYIT

#### Televizyon programlarının kaydedilmesi ve sonradan izlenmesiyle ilgili bilgiler

- Programların kaydedilmesi ve sonradan izlenmesi yalnızca dijital televizyon istasyonlarında gerçekleştirilebilir (DVB-S, DVB-T ve DVB-C).
- Diţital televizyon istasyonlarını (DVB-S, DVB-T ve DVB-C) yayını yapan istasyona bağlı olarak kaydedebilir ve kayıttan oynatabilirsiniz.
- Programların kaydedilmesi ve sonradan izlenmesinin yanı sıra Zaman Kaydırma fonksiyonu yalnızca harici bir veri ortamı kullanılarak gerçekleştirilebilir (sabit disk veya USB çubuğu).
- Kayıt işlemleri, piyasadaki pek çok ortamla gerçekleştirilebilir. Bununla birlikte, tüm veri ortamlarıyla çalışacağını garanti edemeyiz.
- Bir programı harici bir veri ortamına kaydetmeniz halinde, bunu yalnızca televizyonunuzda izleyebilirsiniz.
- Bu programı başka herhangi bir cihazda izleyemezsiniz.
- Televizyonunuzu onarıma göndermeniz ve donanım bileşenlerinin değiştirilmesi gerektiğinde, kayıtlarınızı onarılan televizyonda izleyemeyebilirsiniz.
- BEKO harici depolama aygıtı üzerinde depolanan veri kaybından sorumlu değildir.
- DTV kaynağında kaydettiğiniz dosyaları PRnP medya oynatıcı ile oynatmanız önerilir. Bazı kayıt dosyaları USB Media Player ile düzgün oynatılmayabilir.

### Harici veri ortamını kullanırken geçerli olan olası kısıtlamalar

Yayını yapan istasyona bağlı olarak, bazı televizyon istasyonlarının çeşitli kısıtlamalar uyguladığını görebilirsiniz.

BEKO'nun bu kısıtlamalar üzerinde herhangi bir etkisi yoktur.

 Bir programın harici veri ortamına kaydedilmesi yayıncı kuruluş tarafından engellenebilir.

Ekranda »URI\* korumalı! PVR fonksiyonu engellendi« görünürse, kayıt veya zaman kaydırma özelliği yayıncı tarafından sınırlandırılmıştır (bir kayıt mümkündür) veya devre dışı bırakılmıştır (kayıt mümkün değildir).

- \*URI = kullanıcı hakları bilgisi.
- Bir programı harici veri ortamının arşivine kaydederseniz kayıttan oynatma kısıtlanmış olabilir.

Yayıncı kuruluş, bu programı bir veya daha fazla kez izlemenize izin verebileceği gibi sadece belirli bir süre için izlenmesine de olanak tanıyabilir.

- Çocuklara karşı koruma içeren istasyonlar için kayıt başlamadan önce hemen bir PIN girilmesi gerekir. Bu yetkinin verilmemesi halinde kayıt başlamayabilir.
- Bir programın »SCART« soketi (analog görüntü/ses sinyali) aracılığıyla dijital televizyon istasyonundan bir video veya DVD kaydediciye kopyalanması yayıncı kuruluş tarafından kısıtlanmış olabilir. Bunun yapılabilmesi için cihazınızı kopyalama fonksiyonunu desteklemesi gerekir.

#### Zaman kaydırma – programları duraklatma

İzlediğiniz bir programı duraklatabilirsiniz. Bu kullanışlı bir işlevdir. Örneğin bir film seyrederken telefon çaldı filmi durdurup hiçbir şey kaçırmadan kaldığınız yerden devam edebilirsiniz.

Son sahne freez-frame görüntüsü ekranda görüntülenir ve zaman kaydırma harici veri ortamına kaydedilir.

Zaman kaydırma modunda harici veri ortamında bulunan boş hafıza kadar kayıt yapılabilir.

Mevcut yayında yaklaşık 60 dakika kayıt yapabilirsiniz.

- Yayın sırasında » Kayın düğmesine basın.
  - Televizyon görüntüsü durdurulur ve gecikme süresi görüntülenir.
- 2 Yayına kaldığı yerden devam etmek için »▶ « düğmesine basın.

- Siz yayını izlerken, sistem de bunu kaydetmeye devam eder.

Not:

- Aşağıdaki işlevleri zaman kaydırma modunda kullanılabilir.
  - − Hızlı geri sarma, istenilen hız için »◀◀« düğmesine bir kaç kez basın;
  - Hızlı ileri sarma, istenilen hız için »▶▶ « düğmesine bir kaç kez basın;
- Duraklatmak için »
- 3 Zaman kaydırma işleminden çıkmak için »■« düğmesine basın.
  - »Canlı Yayın« mesajı görünür.
  - Zaman kaydırma sahneleri hafızadan silinir.

#### Kaydetme

Programları kaydedebilirsiniz. Bu programlar için veri harici veri ortamına kaydedilir ve bu arşiv televizyon aracılığıyla yönetilir.

Harici veri ortamında 1 dakikalık kayıt süresi için 44MB ila 110 MB'lık hafızaya ihtiyaç vardır.

Kayıt sırasında arşivden başka bir kayıt izlenebilir.

Kayıt esnasında aynı frekansta bulunan (DVB-T) veya aynı transponder üzerinde bulunan (DVB-S) şifresiz kanalar arasında kanal değiştirmek mümkündür.

Kayıt sırasında (Karasal, Kablolu, Uydu, Analog ve USB) haricindeki kaynaklara geçildiğinde kayıt işlemi durdurulur.

#### Bir programın kaydedilmesi

- »1...0« veya »P+«, »P-« düğmesiyle kanalı seçin ve »m« düğmesine basın.
  - Kayıt bilgisi görüntülenir: Kayıt sembolü, kanal adı, program ve kayıt süresi.
  - Bu bilgiler kısa süre sonra kaybolur.
- Kaydı sona erdirmek için » « düğmesine basın.
- 3 Onaylamak için »••« (yeşil) düğmesine;

<u>veya</u>

kayıda devam etmek için »•« (kırmızı) düğmesine basın. Notlar:

- Kaydı bitirdiğiniz zaman, otomatik olarak harici veri ortam üzerine depolanır.
- Harici veri ortamı kayıt esnasında çıkarılması durumunda kayıt otomatik olarak iptal edilir ve harici veri ortamına kaydedilemez.

### **USB KAYIT**

#### Kayıt için program ayarı

... elektronik program rehberini kullanarak Kayıt için elektronik program rehberi (EPG) bilgileri kullanılabilir. Toplam 25 EPG hatırlatıcısı ve/veya kaydedicisi ayarlanabilir.

- Elektronik program rehberini (EPG) açmak için »GUIDE« düğmesine basın.
- 2 »V« veya »∧« düğmeleriyle televizyon kanalını seçin.
- 3 Kaydetmek istediğiniz programını seçmek için » « veya » » « düğmesine basın.
- 5 Yayınları zamanlayıcıya eklemek için »OK« düğmesine basın.
  - Kayıt edilecek programın bilgisi görüntülenir.
- 6 »V« veya »∧« düğmeleriyle »Kaydet« öğesini seçip »OK« düğmesine basın.
  - Kayıt zaman aralığı görüntülenir. Onaylamak için
     »OK« düğmesine basın.

Not:

- >MENU« düğmesiyle menüyü açın. »V«, »A«, »« veya
   > düğmesiyle »Plan Listesi« öğesini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın. Eklediğiniz zamanlayıcı plan listesi menüsünde görüntülenir.
- 7 Ayarı sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

Notlar:

- Zamanlayıcı kayıdı, kayıttan yürütme sırasında başlarsa, kayıttan yürütme durdurulur. Uyarı ekranında »Evet« seçeneği seçilmediği taktirde geri sayım tamamlandığında kayıt otomatik olarak başlar.
- Sadece UPC müşterileri için Not: Bir program kaydedilirken, muhtemel Program Kılavuzu hataları dolayısıyla önceki veya sonraki programın bir kısmının kayda dahil edilmesi söz konusu olabilir. Böyle bir durumda, bu programlardan biri veya daha fazlasında aile koruma derecelendirmesi varsa, tüm kayıt için en yüksek seviyedeki aile koruma derecesinin geçerli olacağını göz önünde bulundurun.

#### Zamanlayıcının düzenlenmesi

Programlanmış zamanlayıcıları düzenleyebilirsiniz.

- 1 »MENU« düğmesiyle menüyü açın.
- »>« düğmesiyle »Plan Listesi« öğesini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - »Plan Listesi« menüsü görüntülenir.
- 3 Değişiklik yapılacak öğeyi »V« veya »A« düğmesi ile seçip olayı düzenlemek için »•••« (yeşil) düğmesine basın.
- 4 Değişik yapmak istediğiniz öğeleri »√« veya »∧« düğmesi ile seçip »∢« veya »>« düğmesiyle değiştirin.
- Değişikliği kaydetmek için »••••« (mavi) düğmesine basın.
   Kayıt zamanlayıcısı değiştirilmiştir.
- 6 Ayarı sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

#### Zamanlayıcının silinmesi

Programlanmış zamanlayıcıları silebilirsiniz.

- 1 »MENU« düğmesiyle menüyü açın.
- x>« düğmesiyle »Plan Listesi« öğesini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - »Plan Listesi« menüsü görüntülenir.
- 3 »V« veya »A« düğmesiyle silinecek olayı seçip »····« (sarı) düğmesine basın.
   - Kayıt zamanlayıcısı silinmiştir.
- 4 Ayarı sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

#### Oynatma

Kaydedilen programlar - ister elle başlatılmış olsun ister zamanlayıcı fonksiyonunu kullanarak tamamı harici veri ortamında saklanır. Harici veri ortamındaki arşivi »Medya Oynatıcı« menüsünden görüntülüyebilirisniz.

### Kayıtlı dosyalar listesinden bir yayın seçme

- 1 »MENU« düğmesiyle menüyü açın.
- »>« düğmesiyle »PRnP« öğesini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - »Medya Oynatıcı« menüsü görüntülenir.
- 3 »≪ veya »>« düğmesiyle »PVR« öğesini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - Kayıtlı dosyalar görüntülenir.
- 4 »V«, »∧«, »≪« veya »>« düğmesiyle oynatmak istediğiniz yayını seçin ve »▶ « düğmesiyle oynatmayı başlatın.
- Oynatmayı sona erdirmek için » « düğmesine basın.
   Televizyon medya oynatıcı menüsüne döner.

#### İleri/geri görüntü arama

 Oynatma hızını (2x, 4x, 8x, 16x veya 32x) seçmek için oynatma sırasında devamlı olarak »»» düğmesine basın. veya oynatma hızını (2x, 4x, 8x, 16x veya 32x) seçmek için devamlı olarak »44« düğmesine basın.

#### Kayıt sırasında oynatma

Kayıt işlemi gerçekleştirilirken, kaydedilmekte olan mevcut yayını veya daha önce kaydedilmiş olan bir yayını izleyebilirsiniz.

- »1...0« veya »P+«, »P-« düğmesiyle kanalı seçin ve »m« düğmesine basın.
- 2 PVR içeriğini görüntülemek için »••« (kırmızı) düğmesine basın.
- 3 İzlemek istediğiniz yayını seçmek için »▼« veya »∧« düğmesine basın ve »▶« düğmesine basarak onaylayın.
- 4 Oynatmayı durdurmak için »■ « düğmesine basın.
- 5 Kaydetmeyi durdurmak için »Medya Oynatıcı« menüsünden çıkıp »■ « düğmesine.

#### Kaydedilmiş dosyalar menüsünden yayınların silinmesi

Kaydedilmiş yayınları Kayıtlı Dosyalar listesinden silebilirsiniz.

- 1 »MENU« düğmesiyle menüyü açın.
- »>« düğmesiyle »PRnP« öğesini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
  - »Medya Oynatıcı« menüsü görüntülenir.
- 3 »≪ veya »>« düğmesiyle »PVR« öğesini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.

Kayıtlı dosyalar görüntülenir.

- 2 »≪ veya »>« düğmesiyle silinecek yayınları seçin.
- 3 »Yayını silmek için »•« (kırmızı) düğmesine basın.
- 4 »•••« (yeşil) düğmesi ile OK seçeneğini seçip silme işlemini onaylayın.

Not:

 Kayıt veya oynatma esnasındaki dosyalar »Kayıtlı Dosyalar« menüsünden silinemez.

# 11 USB MODU

#### Dosya formatları

Televizyonunuzu aşağıdaki dosya formatlarıyla USB girişi üzerinden kullanabilirsiniz:

#### Video verileri

Video sıkıştırma / çözme (codec) işlemi, depolama alanını azaltmak ve görüntü kalitesinden ödün vermemek üzere tasarlanmıştır.

Televizyonunuz DIVX, XVID, H.264/MPEG-4 AVC(L4.1, Ref. Frames:4), MPEG-4, MPEG-2, MPEG-1, MJPEG, MOV standartları ile sıkıştırılmış video verilerinin oynatabilmesini sağlar. Cihazın desteklediği dosya uzantıları: ".avii", "mkv", ".mp4", ".ts", ".mov", ".mpg", ".dat", ".vob". Bu dosyalarda video verisinin yanında MP3, AAC veya Dolby Digital kullanılarak sıkıştırılmış ve "paketlenmiş" ses verileri vardır.

#### Ses verileri

Televizyonunuz MP3, AAC standartları ile kodlanmış ses verilerinin oynatılabilmesini sağlar.

MP3, MPEG-1 Ses Düzeyi 3'ü belirtir ve MPEG (Motion Picture Expert Group) tarafından geliştirilen MPEG-1 standardına göredir.

AAC İleri Ses Kodlaması'nı belirtir (Advanced Audio Coding) ve MPEG tarafından geliştirilmiştir. AAC aynı veri-oranında (bitrate) daha yüksek ses kalitesi sunar.

WMA (Windows Media Audio) ise, Microsoft tarafından geliştirilen ses verileri için bir sıkıştırma standardıdır.

Bu formatlar ses dosyalarının CD ses kalitesine benzer kalitede depolama cihazlarına kaydedilmesini sağlar.

Cihazın desteklediği dosya uzantıları: ".mp3", ".mp2", ".wma", ".m4a", ".aac", ".wav"

MP3 dosyaları bilgisayardaki klasör ve alt klasörlere benzer şekilde düzenlenebilir.

#### **Resim verileri**

Televizyonunuz JPEG, PNG, BMP türündeki resim verilerini gösterilebilmesini sağlar.

JPEG, Joint Picture Experts Group'un kısaltmasıdır. Bu işlem resim dosyalarını sıkıştırmak amacıyla tasarlanmıştır.

PNG ve BMP standartları resim verilerini kayıpsız olarak sıkıştırmak için tasarlanmıştır.

Resim dosyaları, diğer dosya türleri ile birlikte bir veri ortamına kaydedilebilir.

Bu dosyalar klasör ve alt klasörler şeklinde düzenlenebilir.

#### Dosya tarayıcı

Dosya tarayıcı, harici veri ortamının gönderdiği video, ses ve resim verilerini gösterir.

Bir veri ortamı farklı dosya formatlarını içeriyorsa, filtre fonksiyonu kullandığınızda çalmak/oynatmak için ihtiyaç duymayacağınız verileri (Video dosyası, Ses dosyası, Resim dosyası) devreden çıkarabilirsiniz.



Dosya tarayıcısı ana menüsü

- 1 Ön izleme.
- 2 Veri ortamı seçimi.
- 3 Veri tipi.
- 4 Veri ortamı adı.
- 5 Veri ortamındaki klasörler.
- 6 Menü seçenekleri.

### **USB MODU**

#### Oynatma/Çalma temel fonksiyonlar

- »MENU« düğmesiyle menüyü açın.
- x>« düğmesiyle »Medya Oynatıcı« öğesini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.

- »Medya Oynatıcı« menüsü görüntülenir.

3 »≪« veya »>« düğmesiyle medya oynatılacak diski seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.

- Seçtiğiniz diskin Medya Oynatıcı menüsü görüntülenir.

4 »∨«, »∧«, »∢« veya »>« düğmesiyle istediğiniz klasörü seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.

– Alt dizin listesi ekrana gelir.

Not:

- »<< düğmesiyle bir önceki klasöre geri dönün.
- 5 »V«, »∧«, »∢« veya »>« düğmesiyle video, müzik ya da resmi seçip »▶ « düğmesine basarak oynatma işlemini başlatın.

Notlar:

- Görüntü verilerini oynatırken, çözünürlük ve boyutla ilgili bilgiler »?« düğmesine basarak izleyebilirsiniz.
- MP3 ya da WMA verilerini çalarken, albüm bilgileri, şarkı ve şarkıcı ekranda görüntülenir.
- Görüntü verilerini oynatırken, DivX Ayarları menüsüne için »?« ardından »»« düğmesi ile »DivX<sup>®</sup>« öğesini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
- Dosya tarayıcı görüntü verilerini oynatırken kapanır. Tekrar dosya tarayıcıya geçmek için » « düğmesine basın.
- 7 Oynatmayı duraklatmak için » 💵 « düğmesine basın.
- 8 Oynatmaya devam etmek için » 🕨 « düğmesine basın.
- Oynatmayı sona erdirmek için » « düğmesine basın.
   Dosya tarayıcı görünür.

Notlar:

- USB modunda desteklenen bazı dosya formatları, desteklenen dosya uzantısına sahip olmasına rağmen, bu dosyaların oluşturma (sıkıştırma) biçimlerini bağlı olarak oluşabilecek problemlerden dolayı çalışmayabilir.
- Oynatılan video dosyaları içinde birden fazla ses kaynağı (audio stream) varsa dosya tam ekran oynatılırken »
   « tuşu ile ses kaynakları arasında geçiş yapılabilir.
- Film klasöründe izleyeceğiniz filmler sadece .srt, .sub, .ass, .ssa, .smi formatında ki altyazıları desteklemektedir. Altyazı ile film dosyasının isimleri aynı olmalıdır. Aksi taktirde alt yazı görüntülenmez.

3D modunda izleyeceğiniz filmlerde sadece harici altyazı desteği bulunmaktadır. Bazı filmlerde bulunan dahili altyazılar 3D formatına uygun ise altyazılar düzgün gösterilmektedir. Uygun olmadığı durumlarda ise ekranda karmaşık bir görüntü olacaktır.

#### İlave oynatma fonksiyonları

Kullanılan dosya biçimlerine bağlı olarak, aşağıdaki ilave fonksiyonları kullanmak mümkündür.

#### DivX Plus<sup>®</sup> HD dosyalarında bölüm seçimi (yalnızca desteklenen video dosyaları)

- Oynatma sırasında, sonraki bölümü »>« düğmesi ile seçin.
- 2 Oynatma sırasında, önceki bölümü »≪« düğmesi ile seçin.

DivX Plus<sup>®</sup> HD dosyalarında başlık seçimi (yalnızca desteklenen video dosyaları)

- Oynatma sırasında, sonraki başlığı »A « düğmesi ile seçin.
- Oynatma sırasında, önceki başlığı »V« düğmesi ile seçin.

Seçilen şarkıları çalma

Yalnızca işaretli şarkıları çalar.

- »V«, »∧«, »≪« veya »>« düğmesiyle müzik parçasını seçin ve »•••« (sarı) düğmesiyle vurgulayın.
- 2 »V«, »∧«, »≪« veya »>« düğmesiyle müzik parçasını seçin ve »•••« (sarı) düğmesiyle vurgulayın.
- 3 Çalmaya başlamak için »▶« düğmesine basın.
- 4 Oynatmayı sona erdirmek için »■« düğmesine basın. Not:
  - Vurguyu kaldırmak için, »V« veya »A« düğmesiyle şarkıyı seçip »•••« (sarı) düğmesiyle işareti kaldırın.

Bir şarkıyı ya da görüntüyü adım adım seçme (ATLAMA)

- Oynatma sırasında, istediğiniz sonraki şarkıyı/görüntüyü

   « düğmesi ile seçin.

# **12 BILGILER**

Alım aralığı: Ürün fişi Uydu: Enerji verimliliği sınıfı Ku bant 10700MHz - 12750MHz Α Modülasyon: DVBS QPSK, DVBS2 QPSK, **Ekran boyutu:** 8 PSK IF bant 950 MHz - 2150 MHz 165 cm/65" Sinval seviyesi: -25dBm to -65 dBm Güç tüketimi: Kablo: çalışma modunda 153 W / 235 W max. Tam bant 110MHz 862MHz kapalı konumda 0 W Modülasyon: 16QAM, 32QAM, Yıllk güc tüketimi: 64QAM, 128QAM ve 256QAM 224 kWh Sembol oranı:4.0Msym/s ila 7.2Msym/s Stand-by güç tüketimi: Dijital (DVB-T): < 0.50 W VHF/UHF Bant genişliği 7 MHz ve 8 MHz Maks. cözünürlük: FFT boyutu: 2k, 8k QWUXGA 3840 x 2160 Modülasyon: 16QAM, 64QAM, QPSK **Diğer bilgiler** Güvenlik aralığı: 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 Diiital (DVB-T2): Çalışma voltajı: VHF/UHF Bant genişliği 7 MHz 220-240 V ~ 50-60 Hz ve 8 MHz Ekran Alanı (dm2): FFT boyutu: 1k, 2k, 4k, 8k, 16k, 32k 115 dm<sup>2</sup> Modülasyon: 16QAM, 64QAM, 256QAM, QPSK Rosh Limitleri: Pb (Kursun) / Hg (cıva) Güvenlik aralığı: 1/4, 19/256, 1/8, 19/128, 1/16, Pb (Kurşun) ROSH direktifine uygundur / 0 mg 1/32, 1/128 Peak Luminance oranı: Bu özellik opsiyoneldir. Tüm modellerde bulunmaz. 65 % Analoa: Ses cikisi: C02 ... C80, özel kanallar S01 ... S41 2 x 30 wat müzik 2 x 15 sinüs dalgası + 15 W sinüs dalgası Önayarlı kanallar: (Subwoofer) TV/Radio 6000 (Uydu - DVBS), Subwoofer özelliği opsiyoneldir. Tüm modellerde bulunmaz. 1000 (Kablo - DVBC) / 99 (ana-Öntanımlı uydu: log) 20 1000 (Anten - DVBT) / 99 (analog) LNB Gücü: 9 AV, 3 USB 13/18V, 14/19V secimli, max.500mA **Ağırlık:** yaklaşık 38,3 kg LNB anahtarlama sinyali: 0/22 kHz 650mV +/- 250mVpp Boyut: G Y D 144,7 cm 86,7 cm 4,9 cm **DiSEqC:** 1.0 kontrol, 1.1 kontrol, 1.2 kontrol

Teknik değişiklik ve hata yapma hakkı saklıdır.

### BILGILER

#### Yetkili satıcılar için servis bilgileri



Bu ürün aşağıdaki avrupa birliği direktifleri ve regülasyonlarına uygundur:

2006/95/EC: Belli voltaj sınırları içinde kullanılacak

elektrikli ekipmanlar direktifi.

2004/108/EC: Elektromanyetik uyumluluk ile ilgili direktif.

2009/125/EC: Enerji kullanan ürünler için eko-tasarım ile ilgili direktifi ve altındaki;

278/2009: Harici güç kaynaklarının yüksüz durumdaki enerji tüketimi ve ortalama aktif verimi ile ilgili çevreye duyarlı tasarım gerekliliklerine dair regülasyon (AC/DC adaptörlü modeller için);

642/2009: Televizyonlar ile ilgili çevreye duyarlı tasarım tasarım gerekliliklerine dair regülasyon.

2010/30/EU: Enerji İle İlgili Ürünlerin Enerji Etiketlemesi direktifi ve altındaki;

1062/2010: Televizyonların enerji etiketlemesine dair reegülasyon.

2011/65/EU: Elektrik, elektronik ev ve ofis ekipmanları belirli tehlikeli maddelerin kullanılmasının kısıtlanması direktifi.

1999/5/EC: Telsiz ve Telekomünikasyon Terminal Ekipmanları Yönetmeliği.

Uygunluk beyanının (DoC) bir kopyasını elde etmek için;

http://www.beko.com.tr/pages/downloads.aspx adresini ziyaret ediniz. Ürün modelinden arama kısmına kullanma kılavuzu kapağında belirtilen model numarasını yazarak televizyon modelini aratıp uygunluk beyanına ulaşabilirsiniz.

Müşteriler için not: Aşağıdaki bilgiler sadece Avrupa Birliği yönetmeliklerini uygulayan ülkelerde satılan cihazlar için geçerlidir.

Televizyonun kablosuz sistemi sadece aşağıdaki tabloda verilen ülkelerde kullanılabilir.

AT	BE	BG	СН	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Bu cihaz Avrupa harici ülkelerde de çalıştırılabilir.

İtalya'daki müşteriler için;

Halka açık kullanım için, servis sağlayıcısının iznine bağlıdır. Norveç'teki müşteriler için;

Radyo donanımı kullanımına, Ny-Alesund, Svalbord'ın merkezinden 20 km'lik bir yarıçap içersinde ki coğrafik alanda izin verilmemektedir.

#### Türkiyedeki müşteriler için;

Bu Cihazın WLAN (Wifi) özelliği sadece bina içersinde kullanılır. Türkiye'de bina dışında kullanımı yasaktır. Bina dışı kullanımında WLAN (Wifi) özelliğinin kapalı olduğundan emin olunuz.

**Rusya'daki müşteriler için;** FHSS Modülasyonlu Kısa Menzilli Cihaz Uygulamaları. Maksimum 2.5 mW e.i.r.p. Yalnızca otomatik izleme ve kaynak hesaplama sistemleri için telemetri bilgilerinin derlenmesi amacı doğrultusunda, kurulum yüksekliğinde herhangi bir sınırlama olmaksızın açık hava uygulamaları için kullanımına izin verilen maksimum kısa men zilli cihaz yoğunluk değeri 100mW e.i.r.p dir.Diğer amaçlar doğrultusunda bu değer yükleme yüksekliğinin yerden 10m'yi aşmadığı hava uygulamaları için geçerlidir.

İç mekan uygulamaları için kısa menzilli cihaz yoğunluk değeri maksimum 100mW e.i.r.p dir.

DSSS'li ve FHSS dışındaki geniş bant modülasyonlu kısa menzil cihaz uygulamaları.

DSSS'li ve FHSS dışındaki geniş bant modülasyonlu kısa menzil cihazların maksimum ortalama yoğunluk değeri 2 mW/ MHz veya 100mW e.i.r.p dir.

Yalnızca otomatik izleme ve kaynak hesaplama sistemleri için telemetri bilgilerinin derlenmesi amacı doğrultusunda, açık hava uygulamaları için kullanıma izin verilen maksimum kısa menzilli cihazların yoğunluk değeri 20 mW/MHz veya 100 mW e.i.r.p dir.

İç mekan uygulamaları için kısa menzilli cihazlar maksimum yoğunluk değeri 10mW/MHz veya 100 mW e.i.r.p dir.

#### Ukrayna'daki müşteriler için;

İç mekan uygulamaları için, 6 dBi amplifikasyon faktörüne sahip dahili antenle birlikte maksimum kısa menzilli cihazlar yoğunluk değeri 100 mW e.i.r.p dir.

#### Arayüz kriteri

Bu cihaz Türk Telekomünikasyon şebekelerinde kullanıma uygun olarak üretilmiştir.""

# 13 TÜKETİCİ HİZMETLERİ

#### Değerli Müşterimiz,

Beko Çağrı Merkezi haftanın 7 günü 24 saat hizmet vermektedir. Sabit veya cep telefonlarınızdan alan kodu tuşlamadan çağrı merkezi numaramızı arayarak ürününüz ile ilgili arzu ettiğiniz hizmeti talep edebilirsiniz.

Çağrı merkezimiz ile yaptığınız görüşmeler iletişim hizmeti aldığınız operatör firma tarafından sizin için tanımlanan tarifeye göre ücretlendirilir.

Çağrı Merkezimize ayrıca www.beko.com.tr adresindeki "Tüketici Hizmetleri" bölümünde bulunan formu doldurarak veya 0 216 423 23 53 nolu telefona faks çekerek de ulaşabilirsiniz. Yazılı başvurular için adresimiz:

Beko Çağrı Merkezi, Arçelik A.Ş. Ankara Asfaltı Yanı, 34950 Tuzla/İSTANBUL Yetkili servislerimizin, güncel iletişim bilgilerine www.beko.com.tr adresinden ulaşabilirsiniz

### Beko Çağrı Merkezi 444 0 888

(Sabit telefonlardan veya cep telefonlarından alan kodu çevirmeden arayınız)

### Diğer Numara 0216 585 8 888

#### Aşağıdaki önerilere uymanızı rica ederiz

- 1 Ürününüzü aldığınızda Garanti belgesini Yetkili Satıcınıza onaylattırınız.
- 2 Ürününüzü kullanma kılavuzu esaslarına göre kullanınız.
- 3 Ürününüz ile ilgili hizmet talebiniz olduğunda yukarıdaki telefon numaralarından Çağrı Merkezimize başvurunuz.
- 4 Hizmet için gelen teknisyene "teknisyen kimlik kartı"nı sorunuz.
- 5 İşiniz bittiğinde servis teknisyeninden "Hizmet Fişi" istemeyi unutmayınız. alacağınız "Hizmet Fişi", ilerde ürününüzde meydana gelebilecek herhangi bir sorunda size yarar sağlayacaktır.
- 6 Ürünün kullanım ömrü: 10 yıldır. (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi)

#### Müşteri memnuniyeti politikası

Arçelik A.Ş. olarak, hizmet verdiğimiz markamızın müşteri istek ve önerilerinin müşteri profili ayrımı yapılmaksızın her kanaldan (çağrı merkezi, e-posta, www.beko.com.tr, faks, mektup, sosyal medya, bayi) rahatlıkla iletilebildiği, izlenebilir, raporlanabilir, şeffaf ve güvenli tek bir bilgi havuzunda toplandığı, bu kayıtların yasal düzenlemelere uygun, objektif, adil ve gizlilik içinde ele alındığı, değerlendirildiği ve süreçlerin sürekli kontrol edilerek iyileştirildiği, mükemmel müşteri deneyimini yaşatmayı ana ilke olarak kabul etmiş müşteri odaklı bir yaklaşımı benimsemekteyiz. Yaklaşımımıza paralel olarak tüm süreçler yönetim sistemi ile entegre edilerek, birbirini kontrol eden bir yapı geliştirilmiş olup, yönetim hedefleri de bu sistem üzerinden beslenmektedir.

# TÜKETICI HIZMETLERI

#### Hizmet talebinin değerlendirilmesi



# Garanti ile ilgili olarak müşterinin dikkat etmesi gereken hususlar

Kullanım Hataları ve Garanti ile İlgili Dikkat Edilmesi Gereken Diğer Hususlar:

Aşağıda belirtilen sorunların giderilmesi ücret karşılığında yapılır. Bu durumlar için garanti şartları uygulanmaz;

- 1)Kullanım hatalarından kaynaklanan hasar ve arızalar,
- 2)Malın tüketiciye tesliminden sonraki yükleme, boşaltma, taşıma vb. sırasında oluşan hasar ve arızalar,
- 3)Malın kullanıldığı yerin elektrik, su, doğalgaz, telefon vb. şebekesi ve/veya altyapısı kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar,
- 4)Doğa olayları ve yangın, su baskını vb. kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar,
- 5)Malın tanıtma ve kullanma kılavuzlarında yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar,
- 6)Malın, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkındaki Kanununda tarif edilen şekli ile ticari veya mesleki amaçlarla kullanımı durumunda ortaya çıkan hasar ve arızalar.

Mala yetkisiz kişiler tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmesi durumunda mala verilmiş garanti sona erecektir.

Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından, ilgili mevzuatla belirlenmiş ve o mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketiciye verilmesi zorunludur.

Garanti uygulaması sırasında değiştirilen malın garanti süresi, satın alınan malın kalan garanti süresi ile sınırlıdır.

Tüketiciler şikâyet ve itirazları konusundaki başvurularını, ilgili mevzuatlarla belirlenmiş yetki sınırlarını gözeterek, Tüketici Mahkemelerine ve Tüketici Hakem Heyetlerine yapabilir.

Arçelik A.Ş. tarafından üretilmiştir. Menşei: Türkiye

# Garanti Belgesi Televizyon

#### GARANTİ ŞARTLARI

<ol> <li>Garanti süresi, malır</li> <li>Malın tanıtma ve i çalışanları dışındaki malın bütün parçalari itibaren yukarıda bel</li> <li>Malın ayıplı olduğun maddesinde yer alar</li> <li>Sözleşmeden dönu</li> <li>Satış bedelinden i</li> <li>C. Ücretsiz onarılmas ç- Satış bedelinden i</li> <li>Ucretsiz onarılmas ç- Satılanın ayıpsız b haklarından birini kulla</li> <li>Tüketicinin bu hak bedeli ya da başka l yükümlüdür. Tüketic tüketicinin, ücretsiz ç Garanti süresi irinde</li> </ol>	n teslim tarihinden itibaren başlar ve 3 yıldır. kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde u şahıslar tarafından bakım, onarım veya baş i dahil olmak üzere tamamını; malzeme, işçi irtilen süre kadar garanti eder. un anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sa y; me, ndirim isteme, ir misli ile değiştirilmesini isteme, nabilir. dardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep et i ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithala ı kullanmasından müteselan sorumludur. z onarım hakkını kullanması halinde malın; takırar auzalanması	kullanılması ve Arçelik A.Ş.' ka bir nedenle müdahale ea lik ve üretim hatalarına karşı yılı Tüketicinin Korunması Ho durumunda satıcı; işçilik ma meksizin malın onarımını ya tıçıya karşı da kullanabilir. Sı	nin yetkili kıldığı servis lilmemiş olması şartıyla, malın teslim tarihinden akkında Kanunun 11 inci asrafı, değiştirilen parça pmak veya yaptırmakla atıcı, üretici ve ithalatçı			
- Tamiri için gereken a	zami sürenin aşılması,					
- Tamirinin mümkün ol durumlarında	madığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üre	etici veya ithalatçı tarafındarı	bir raporla belirlenmesi			
tüketici malın be	del iadesini, ayıp oranında bedel indir.	imini veya imkân varsa n	malın ayıpsız misli ile			
durumunda satıcı, ür	etici ve ithalatcı müteselsilen sorumludur.	EDITIT TEUUEUEITIEZ, DU LUIED	in yenne geunnemesi			
6) Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirimi tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde gireşi içerisinde giş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.						
7) Malın kullanma kılı dışındadır	avuzunda yer alan hususlara aykırı kullar.	nilmasından kaynaklanan aı	rızalar garanti kapsamı			
8) Tüketici, garantide bulunduğu veya tük başvurabilir.	n doğan haklarının kullanılması ile ilgili o xetici işleminin yapıldığı yerdeki <b>Tüketici</b>	larak çıkabilecek uyuşmazlı <b>Hakem Heyetine veya T</b> a	klarda yerleşim yerinin <b>üketici Mahkemesine</b>			
9) Satıcı tarafından <b>Tüketicinin Korunr</b>	bu <b>Garanti Belgesinin</b> verilmemesi duru <b>nası ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğ</b> ı	umunda, tüketici <b>Gümrük</b> <b>üne</b> başvurabilir.	ve Ticaret Bakanlığı			
<u>Üretici veya İthalatçı</u>	<u>Firmanın;</u>	<u>Malın</u>				
Unvanı:	Arçelik A.Ş.	Markası:	Beko			
Adresi:	Arçelik A.Ş. Karaagaç Laadesi No:2-6, 34445, Sütlüre / İSTANRI II	LINSI: Modeliu				
Telefonur	(0-216) 585 8 888	Mouell: Seri No:				
Faks:	(0-216) 423 23 53	Garanti Süresi:	3 YIL			
web adresi:	www.beko.com	Azami Tamir Süresi:	20 İş günü			
	GENEL MÜDÜR	GENEL MÜDÜR YRD.				
I. Galada ARÇELİK A.Ş.						
Satıcı Firmanın:						
Unvanı:		Fatura Tarih ve Sayısı:				
Auresi: Tolofonu:		resilm rarini ve veri: Votkilinin İmposy				
Fake		Firmanın Kasesi				
e-nosta:		i iimaiiii kaştəi.				
Bu bölümü, ürünü aldığını	z Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaselevecektir					
ba bolania, arana didigini.	e reasin batter inizatayacak ve kajereyetektili					

