

# Digitoruk

HD Dijital DVB-S2 Uydu Alıcısı  
DT-3501C



## Hızlı Başlangıç Kılavuzu

Kurulumdan ve kullanımdan önce bu kılavuzu okuyun.

Türkçe

### Güvenlik Önlemleri

Cihazınız yalnızca bir 220-240V-50 Hz şebeke elektriği ile çalıştırılmaktadır. Lütfen kapağı kendiniz açmayın. Setin içinde hayatınızı tehlikeye atacak yüksek voltaj bulunmamaktadır. Yardım ve tavsiye için lütfen yerel servis ile temas kurunuz. Onarımlar yalnızca yetkili bir teknisyen tarafından yapılmalıdır.

- Uydu Alıcısı kendisi kapatılmış olsa bile duvar prizine bağlı olduğu sürece alıcının güç kaynağı (şebeke gerisiyle) ile bağlantısı kesilmemiş olacaktır.
- Uydu Alıcısını uzun bir süre için kullanmayacaksanız, alıcının duvar prizini ile bağlantısını mutlaka kesin.

### Güç kablosu

Elektrik kablosunun üzerine cihaz, mobilya vs. yerleştirmeyiniz. Güç kablosunu sıkı tutmayınız. Elektrik kablosunu prizli tutarak çekiniz. Fiş prizde takıldıkten kabloya asılmayınız.

Kısa devreye veya elektrik çarpmasına yol açabileceğinden dolay elektrik kablosuna dokunarak keskinlikle dokunmayınız. Kabloya keskinlikle dokunmaktan kaçınınız ya da başka kablolarla bağlamayınız. Elektrik kablolarının üzerine basılmayacak şekilde yerleştirilmelidir. Hasar görmüş bir elektrik kablosu yangın çıkarabilir veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Elektrik kablosunu her defasında kontrol ediniz. Hasar görmüşse, en yakın yetkili servisten yardım isteyiniz. Elektrik kablosunun yalnızca yetkili servisten değiştiriniz.

### Nem ve Su

• Örneğin mutfakta oluşan yoğunlaşma arzaya yol açabileceği ya da sete zarar verebileceği için yüksek rutubet bulunan bir oda gibi yerler seçilmemelidir. Lütfen cihazın su ya da nem ile temasından kaçınınız. Banyo ya da yazma havuzun yakınında çalıştırmayınız.

- 2 -

verebilir. Çalışma sırasında ortaya çıkan sıcak hava yeterli hava dolaşımı ile dağılmamalıdır. Lütfen cihazı kapalı alanlara koymayın ve üzerini kapatmayın. Yeterli bir hava dolaşımı sağlanmaya özen gösterin. Uydu Alıcısının içinde sınımayı önlemek için alıcısı yeterli havalandırma olan bir yere koyun.

### Isı ve Ateş Kaynakları

• Lütfen cihazı doğrudan güneş ışığı, ağır taze veya mekanik şok altında bir yere ya da ısı kaynaklarına yakın bir yere yerleştirmeyiniz.

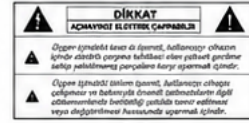
Herhangi bir katı cismin ya da sıvının kabın üzerine düşmesi halinde, alıcısı fişten çekin ve tektar çalıştırmadan önce yetkili personele kontrol ettirin.

• Bu cihazı manyetik alandan uzak tutunuz.

### UYARI

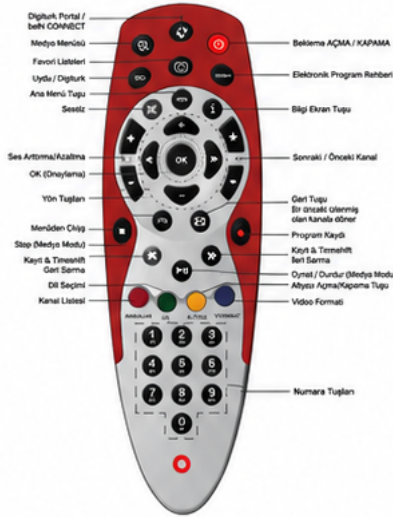
Yangın ya da elektrik çarpması riskini azaltmak için, bu cihazı yağmur ya da rutubete maruz bırakmayın.

Yangın ya da elektrik çarpması riskini ve her türlü paraziti azaltmak için, yalnızca önerilen aksesuarları kullanın.



CE

### Uzaktan Kumanda



- 4 -

### SORUN GİDERME

Bazı bölgelerde dijital uydu sinyali zayıf olabilir. Bu nedenle, zayıf sinyal kanallarını işlemek için uygun anteni kullanmanız gerekir.

Problem	Muhtemel problem sebebi	Ne yapılmalı
Ön panelde ışık yanmıyor	Elektrik kablosu takılı değil Şebeke sigortası atış	Elektrik kablosunu kontrol edin Sigortayı kontrol edin
Sinyal bulunamadı	Anten bağlantısında kopukluk var Anten hasarlı/yanlış hizalanmış	Anten kablosunu kontrol edin Anteni kontrol edin HDMI bağlantısını kontrol edin, Çağın merkezinden yardım isteyin
Görüntü veya ses yok	TV'nizde doğru HDMI kaynağının seçili olduğundan emin olun	TV'nizde doğru HDMI kaynağının seçin Uydu alıcısının çalışır durumda olduğundan emin olun. Uydu alıcısının elektrik fişini çıkarıp yeniden takın, ön panelde ışık yanana kadar bekleyin
Şifreli kanal mesaj	Kanal şifreli	Yetkiniz olan bir kanalı işlemeye çalıştırdıktan sonra emin olun Paketinizi kasetinde bir kanal ile kanaldaki bir süre yetki gıcılencesi için bekleyin
Uzaktan kumandaya yanıt yok	Uydu alıcınız kapalı ya da standby modunda Uydu alıcınız kumanda menüsünde Kumandanın pilli bitmiş	Cihazın elektrik fişini çıkarın ve fişin tekrar takın Uydu alıcısının ön panelinde kumandanın alıcısını engelleyen bir cihaz olduğundan emin olun. Kumandanın pillerini değiştirin
Uzaktan kumanda çalışmıyor	Uzaktan kumandanın pillerinin değiştirilmesi gerekiyor	Uzaktan kumandanın pillerini değiştirin

Cihaz arızalandığında durduğunda teknik servisten destek alınmadan cihaza müdahale edilmemelidir. Herhangi bir şikayeti halinde cihazın kullanıldığı adreste bulunan belediye sınırları dahilinde Tüketici Hakemleri veya Tüketici Hakem Heyetine başvuru yapılabilir.

- 7 -

### TEKNİK ÖZELLİKLER

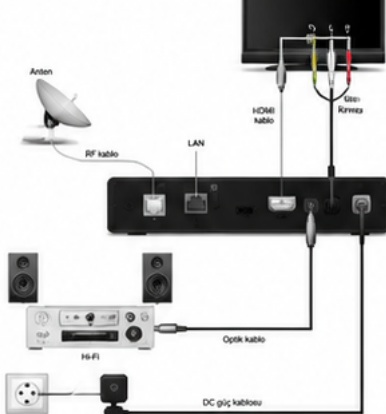
TUNER & KANAL	RF GİRİŞ BAĞLANTISI x 1 (F-TYPE, IEC169-24, Dişli) FREKANS ANALİĞİ: 950MHz - 2150MHz SİNYAL SEVİYESİ: -25 - -78 dBm	
SES/VIDEO ÇÖZÜCÜ	MPEG-2 MP@HL, MPEG-4 SP, FLV Format, H.264, MP@HL, AP@L3 MPEG-1, MPEG-2 (Layer I/II), MP3, AAC-LC	
SES ÇÖZÜCÜ	MPEG-1, MPEG-2 (Layer I/II), MP3, AAC-LC	
VIDEO FORMATI	4:3/16:9	
VIDEO ÇIKIŞI	CVBS, HDMI	
MODÜLASYON	QPSK, 8PSK	
BAĞLANTI	Tuner Data Port HDMI RCA Çıkışı SPDIF LAN	ANTEN GİRİŞİ x 1 USB girişi x 1 HDMI ÇIKIŞI x 1 3.5mm Mini Jack x 1 Optik x 1 ETHERNET x 1
GÜÇ KAYNAĞI		
GÜÇ TÜKETİMİ	12V ~ 1.5A	

NOT: Tasarım ve Spesifikasyonlar önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

- 6 -

### BAĞLANTILAR

#### Sistem Bağlantısı



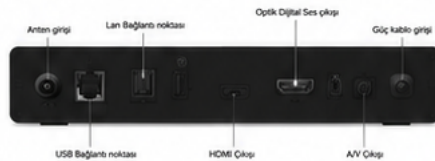
- 5 -

### GİRİŞ

#### Ön Panel



#### Arka Panel



- 3 -