

Kullanım Kılavuzu

Dijital DVB-S / S2 HDTV H.265
Uydu Alıcısı / IPTV / OTT Medya Oynatıcısı

HIREMCO
SINCE 1972

TURBO IPTV

www.merihvideo.com.tr

DİKKAT!

Elektrik çarpması riskinden dolayı lütfen uydular alıcısının içini açmayın.
Cihaz içerisinde kullanıcı tarafından onarılabilecek parçalar yoktur.
Servis için kalifiye servis personeline başvurun.
Bu uydular alıcısı, uluslararası güvenlik standartlarına uygun olarak üretilmiştir.
Lütfen aşağıdaki önlemleri dikkatle okuyun.

Güvenlik Talimatları ve Önlemler:

- Güç Kaynağı Şebeke Bağlantısı (100-240V ~ 50/60Hz)

- Bu uydular alıcısını yalnızca etikette belirtilen türdeki güç kaynağı şebeke bağlantısına bağlayın
- Herhangi bir bakıma veya kurulumla başlamadan önce alıcının fişini prizden çekin

- Anten Bağlantısı

- Herhangi bir bakıma veya kurulumla başlamadan önce uydular alıcısının fişini prizden çekin
- Bunu yapmazsanız uydular alıcısında veya antende hasara yol açabilir

- TV Bağlantısı

- Kabloyu TV'ye bağlamadan veya TV'den çıkarmadan önce uydular alıcısının fişini prizden çekin
- Aksi takdirde uydular alıcısına veya TV'ye zarar verebilir

- Sıvılar

- Uydular alıcısı herhangi bir sıvıya maruz bırakılmamalıdır!

- Temizleme

- Temizlemeden önce uydular alıcısını elektrik prizinden çıkarın
- Tozu çıkarmak için, çözücüler olmadan hafif nemli bir bez kullanın

- Havalandırma

- Uydular alıcısını mobilyaların veya halıların üzerine koymayın
- Uydular alıcısının üzerine herhangi bir nesne koymayın
- Uydular alıcısının çevresindeki hava sirkülasyonunu sınırlamayın

- Topraklama

- Anten kablosu topraklanmak zorundadır.

- Yabancı Objeler

- Tehlikeli bir voltaj noktasına dokunabileceğinden veya alıcıya zarar verebileceğinden, alıcıdaki açıklıklar arasından hiçbir şey sokmayın.

- Konum

- Uydular alıcısını hava koşullarından zarar görmemesi için iç mekanlarda kullanın
- Alıcıyı bir radyatörün veya diğer ısı kaynağının yakınına kurmayın
- Ürünün düşürülmesi kişisel yaralanmalara ve alıcının ciddi hasar görmesine neden olabilir

- Şimşek fırtınası

- Uydular alıcısını duvardaki prizinden çekin ve yıldırım fırtınasında veya uzun süre kullanılmadığında anteni sökün
- Bu, şimşek veya voltaj dalgalanmalarından dolayı devrenin hasar görmesini önleyecektir

- Onarım

- Onarım yapılması gerekiyorsa, hizmetin niteliğinden emin olmanız gerekir
- Yetkisiz tamiratlar ilave hasara neden olabilir

- ÖN PANEL:

- **Dijital Kanal / Zaman Göstergesi**

Geçerli kanal numarasını veya saati görüntüler (menü ayarına bağlı olarak)

- **LED durum göstergesi**

Alıcının geçerli durumunu görüntüler (kırmızı / yeşil)

- **IR sinyali alıcısı**

Uzaktan kumandanın IR sinyallerinin sensörü

- ARKA VE YAN PANELLER:



- **LNB Girişi**

Uydu çanak bağlantısı

- **AV**

Kompozit AV çıkışı

- **DIJITAL SES**

Dijital Ses Çıkışı

- **HD OUT**

HD OUT – Yüksek kalite ses ve video çıkışı (HDMI)



- **RS232** (sol tarafta)

RS232 seri portu üzerinden PC'ye (bilgisayar) bağlantı için

- **DC-12V** (sol tarafta)

Güç soketi. Dikkat! Kutunun içerdiği orijinal güç adaptörünü kullanmalısınız! Çıkış adaptörü: 12 Volt doğru akım: 1,5A

- **LED/IR** (sağ tarafta)






Harici IR sensörünü bağlamak için

- **2 USB Port** (iki yan panel üzerinde)

Medya dosyalarını çalmak, yazılımı güncellemek ve WiFi / 3G dongle'larla çalışmak için kullanılır

UZAKTAN KUMANDA



Buton	Fonksiyon	Buton	Fonksiyon
	Açma / Kapama STB güç kaynağı	+ PAGE -	Kanal değiştir + veya -
	Sessiz	0 ~ 9	Numaratör
AUDIO	Ses dili seçer	SAT	Uydu listesini çağır
MENU	Ana menüyü gösterir	EXIT	Menüden çık
OK	Eylemi gerçekleştirir	← →	Menüde SOL/SAĞ hareketleri sağlar
↑ ↓	Menüde YUKARI/AŞAĞI hareketleri sağlar	EPG	EPG (Elektronik program rehberi)
INFO	Kanalın veya etkinliğin bilgisini gösterir	TV/RADIO	TV ve RADYO listesi arasında geçiş yapar
FAV	Favori listesini gösterir	RECALL	Son kanala dön
SUBTITLE	Altyazı dili seçer	TEXT	Teletext modu
SLEEP	Uyku zamanlayıcı	REC	Kayıt tuşu
F1-F4	Programlanabilir butonlar	V.FORMAT	Ekran formatını değiştirir
OPTION	Seçenek butonu	RESOLUTION	Ekran çözünürlüğünü değiştirir
	Oynatmayı durdur veya kaydet	PAUSE	Durdurma tuşu
	Geri almak için basılır		İleri almak için basılır

- KURULUM

Anten Bağlantısı

Anten kablonuzu **LNB IN** girişine bağlayınız

HDMI Kablo Bağlantısı

TV'de HDMI giriş konektörü varsa, daha iyi bir görüntü kalitesi elde etmek için bunu kullanmanız önerilir.

RCA Kablo Bağlantısı

TV'de HDMI girişi yoksa, uydu alıcınızı RCA kablosunu kullanarak TV'ye bağlayabilirsiniz.

- KULLANMAYA BAŞLAMA

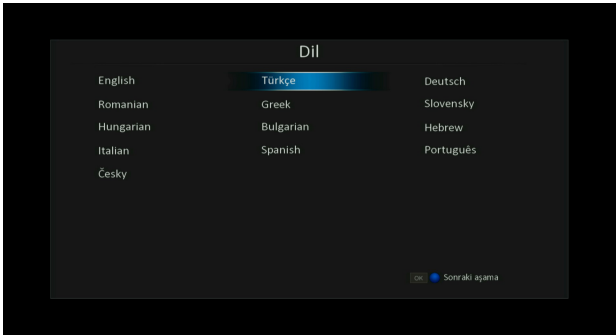
Cihazı Açma

STB güç adaptörünü elektrik prizine takın.

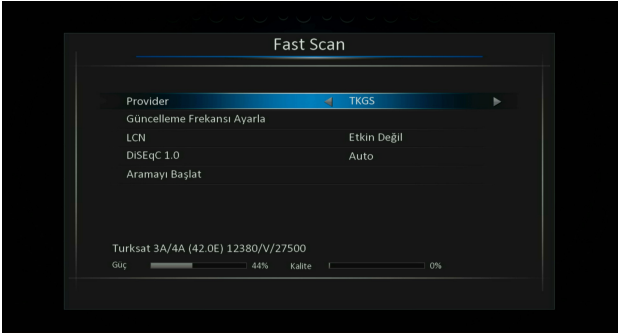
Uzaktan kumanda üzerindeki güç düğmesine basın.

İlk kurulum ve kanal arama

Uydu alıcısını ilk açtığınızda "İlk kurulum" menüsünü görürsünüz:



Bu menüde, menü dilini seçtikten sonra "Hızlı Tarama" menüsünden aramayı başlatarak kanal listesini yükleyebilirsiniz:



Diğer uydu kurulumları için Anten kurulum menüsünden mevcut uyduları seçmeniz, ilgili LNB ayarlarını ve DiSEqC anahtarlarını ayarlamamız gerekir. Sonra kırmızı düğmeye basarak aramaya başlayabilirsiniz.

Arama bittiğinde, bulunan kanalların bir listesini göreceksiniz...

Unicable (Tek Kablo)

Turbo IPTV, Unicable LNB'yi desteklemektedir. Eğer Unicable LNB bağlayacaksanız ayarlar için kurulum menüsüne gidebilirsiniz.

Kanal Düzenleme

Arama tamamlandıktan sonra, isterseniz kanal listesini düzenleyebilirsiniz.

Bunu yapmak için **Kanal Düzenleme** menüsüne gidin:



Bu menüden, işlev düğmelerini kullanarak kanal listenizi tercihinize göre düzenleyebilirsiniz.

Ses / Video ayarları

Gerekirse görüntünün formatını ve çözünürlüğünü (kalitesini) ayarlayabilir ve ayrıca Ses / Video ayarları menüsünü kullanarak dijital ses çıkışı yapılandırabilirsiniz:



- Erişim Şifresi

Uydu alıcısı bir erişim şifresi isterse varsayılan olarak fabrika şifresi 0000'dir.

- EPG (Elektronik Program Rehberi – TV Rehberi)

TV Rehberi: Elektronik program rehberi kanalın sağlayıcıları tarafından haftalık olarak yayınlanır. Programı görmek için uzaktan kumanda üzerindeki EPG düğmesine basın. TV rehberini görüntülemek için dikey ve yatay olarak 2 seçenek vardır.

- Medya Oynatıcısı

Turbo IPTV, SAMBA veya DLNA kullanarak USB veya yerel ağ üzerindeki yüksek kaliteli medya dosyalarını çalmanıza izin verir.



- DLNA

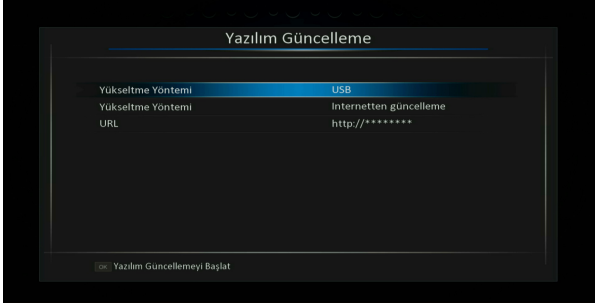
Turbo IPTV, DLNA ile çalışmanıza izin verir, bunun için herhangi bir özel ayar yapmanıza gerek yoktur: DLNA işlevi etkindir ve sürekli çalışır.

- İnternet Bağlantısı

Ağa bağlanmak için Turbo IPTV, bir Ethernet LAN portu ile donatılmıştır ve harici USB-WiFi veya USB-3G adaptörlerinin bağlantısını da desteklemektedir.

- Yazılım Güncelleme

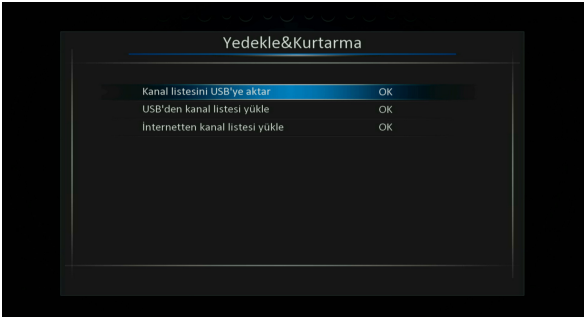
Cihaz için yeni yazılım geldiğinde ekranda üst versiyon yazılımın bulunduğunu bildiren bir ibare belircektir. Dilerseniz Kurulum menüsünden kendiniz de güncelleyebilirsiniz.



- Yedekleme & Kurtarma

Kurulum menüsü altından Yedekleme & Kurtarma bölümüne ulaşabilirsiniz.

Bu menüden, Kanal listesinin, cccam ayarlarının, iptv ayarlarının vb. diğer ayarların yedeğini USB cihazınıza aktarabilirsiniz. Yedekleri cihaza geri yüklemek isterseniz, USB'den kanal listesi yükle seçeneğini kullanabilirsiniz.



- Fabrika Ayarları

Kurulum menüsü altından fabrika ayarları bölümüne ulaşabilirsiniz. Fabrika ayarlarına döndüğünüz takdirde uydu alıcısındaki tüm ayarlar ve veriler sıfırlanacaktır. Fabrika ayarlarına dönmeden önce verilerinizi yedeklemeniz önerilir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Tuner	Frekans aralığı	950 ~ 2400MHz
	Giriş seviyesi	-80 ~ -20dBm
	Modülasyon	DVB-S: 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 DVB-S2: 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10, (QPSK) 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10 (8PSK), 16APSK, 32APSK
Video	Dekoder Biçimi	MPEG2/4, H.264, H265, AVS, AVS plus, JPEG/MJPEG HD
	Resim çözünürlükleri	HD 1.4 (1080p, 1080i, 720p, 576p, 480p)
	Resim formatı	4:3, 16:9, Auto
	Çıkışlar	HD OUT(1.4), CVBS
Ses	Dekoder Biçimi	MPEG1, MPEG2 Layer 1&2, Dolby Digital AC3, AAC/HE-AAC, MP3

	Ses Çıkışları	RCAX2(L/R), DIGITAL OUT
USB2.0 x 2	Kapasite Desteđi	Limitsiz
	Desteklenen veri formatları	MP3, WMA, JPEG, BMP, AVI, MKV ve diđerleri
Güç kaynağı	Güç adaptörü	100~240V 50/60Hz (harici güç kaynağı) 12v DC
	Maksimum enerji tüketimi	10W
	Stand-By modunda enerji tüketimi	<0.5W

www.merihvideo.com.tr