

THOMSON



Streaming Box 240G

4K UHD

Kullanım Kılavuzu

İçerik

1.	Güvenlik ve Ürün Bilgisi	3
2.	Giriş	4
3.	Streaming Box	4
3.1.	Ön Panel	4
3.2.	Arka Panel	4
3.3.	Uzaktan Kumanda	5
4.	Kurulum	6
4.1.	Paket İçeriği	6
4.2.	Kurulum	6
4.3.	Uzaktan Kumanda Eşleştirme	8
4.4.	İlk Kurulum	8
5.	Uygulamaların Kurulumu	8
6.	Bluetooth Cihazlarının Bağlanması	9
7.	İçerik Yayını (Chromecast)	9
8.	Hey Google	10
9.	Ekran Format Ayarları	10
10.	Ses Format Ayarları	10
11.	USB Oynatma	10
12.	Güncellemeler	11
13.	Sorular ve Cevaplar	11
14.	Teknik Özellikler	12



mythomson.com



tv.mythomson.com/
en/Support/FAQs/



tv.mythomson.com/
Support/Product-Registration/

1. Güvenlik ve Ürün Bilgisi

Cihazınız nakliye öncesinde dikkatle kontrol edilmiş ve paketlenmiştir. Cihazı açarken tüm parçaların eksiksiz olduğundan emin olun ve ambalaj malzemelerini çocukların erişemeyeceği bir yerde tutun. Cihazınızı garanti süresi boyunca korumak için kartonu saklamanızı öneririz.

Cihazı çalıştırmadan önce talimatları okuyun ve ileride kullanmak üzere saklayın. Ürün, ulusal düzenlemelere uygun olarak kurulmalıdır.



Lütfen cihazı iyi havalandırılmış bir yerde, düz, sağlam ve sabit bir yüzeye yerleştirin. Uzun süre kullanılmayacaksa cihazın fişini çekin. Güç kablosu hasar görürse, 12 V 1 A güç adaptörü ile değiştirilmelidir. Olası tehlikelerden kaçınmak için Satış Sonrası Servis ile iletişime geçin.



DİKKAT: Elektrik çarpmasını önlemek için bu cihazı yağmura veya neme maruz bırakmayın ve yüksek sıcaklık, nem, su ve tozdan koruyun. Cihazı nemli veya soğuk yerlerde kullanmayın.



Cihazın tamir edilmesi gerektiğinde, lütfen şu web sitesine gidin: <https://tv.mythomson.com/en/Support/> ve Satış Sonrası Servis ile iletişime geçin.



Yangın yayılmasını önlemek için her zaman mumları veya diğer açık alevleri uzakta tutun. Cihazı doğrudan güneş ışığından uzak tutun.



Piller yanlış şekilde değiştirilirse patlama tehlikesi vardır. Pilleri yalnızca aynı veya eşdeğer türlerle değiştirin. Kullanılmış piller güvenli bir şekilde bertaraf edilmelidir. Çevreyi korumak için onları uygun çöp kutularına atın.



Bu sembole sahip ekipmanlar, Sınıf II veya çift yalıtımlı elektrikli cihazlardır. Güvenlik bağlantısı gerektirmeyecek şekilde tasarlanmıştır.



Bu işaret, bu ürünün 2002/96/EC (WEEE) Direktifi doğrultusunda tüm AB genelinde uygun şekilde bertaraf edilmesi gerektiğini ve diğer evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Materyal kaynaklarının sürdürülebilir yeniden kullanımına yardımcı olmak için lütfen ürünü sorumlu bir şekilde geri dönüştürün. Ürünü bir toplama sistemine geri verin veya ürünü satın aldığınız perakendeciyle iletişime geçin. Pil Yasası'na göre son kullanıcılar eski pilleri iade etmekle yükümlüdür. Lütfen kullanılmış pilleri evsel atıklarla birlikte atmayın, onları kullanılmış piller için bir toplama sistemine iade edin.

Basitleştirilmiş AB Uygunluk Beyanı

Bu vesileyle, StreamView, radyo ekipmanı tipi ürün cihazı Streaming Box'un 2014/53/AB Direktifi'ne uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde bulunmaktadır:

tv.mythomson.com/support

Yalnızca AB üye devletleri ve EFTA ülkelerinde iç mekanda kullanım için tasarlanmıştır.

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GR HR HU IE IS
IT LI LT LU LV MT NL NO PL PT RO SI SK SE TR UK (NI)

Uygulamalar ve Performans

İndirme hızı, İnternet bağlantınıza bağlıdır. Bazı uygulamalar ülkenizde veya bölgenizde mevcut olmayabilir. Akış üyeliği gerekebilir. Netflix, belirli ülkelerde mevcuttur. Daha fazla bilgi için www.netflix.com adresine başvurun. Google Assistant için dilin bulunabilirliği, Google Voice Search desteğine bağlıdır.

Veri Koruma

Uygulama sağlayıcıları ve hizmet sağlayıcıları, bu cihaz, sistem ve uygulama yazılımı ile ilgili teknik verileri ve ilgili bilgileri, ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere, toplayabilir ve kullanabilir. Bu tür bilgileri ürünleri iyileştirmek veya hizmet veya teknoloji sağlamak için kullanabilirler, ancak sizi kişisel olarak tanımlamazlar. Ayrıca, cihazda zaten bulunan veya ürünü satın aldıktan sonra sizin tarafınızdan kurulan bazı üçüncü taraf hizmetleri, kişisel verilerinizle kayıt yapmanızı isteyebilir. Bazı hizmetler, ek uyarılar sağlamadan bile kişisel veri toplayabilir. StreamView, üçüncü taraf hizmetlerin veri koruması ihlali olasılığında sorumlu tutulamaz.

2. Giriş

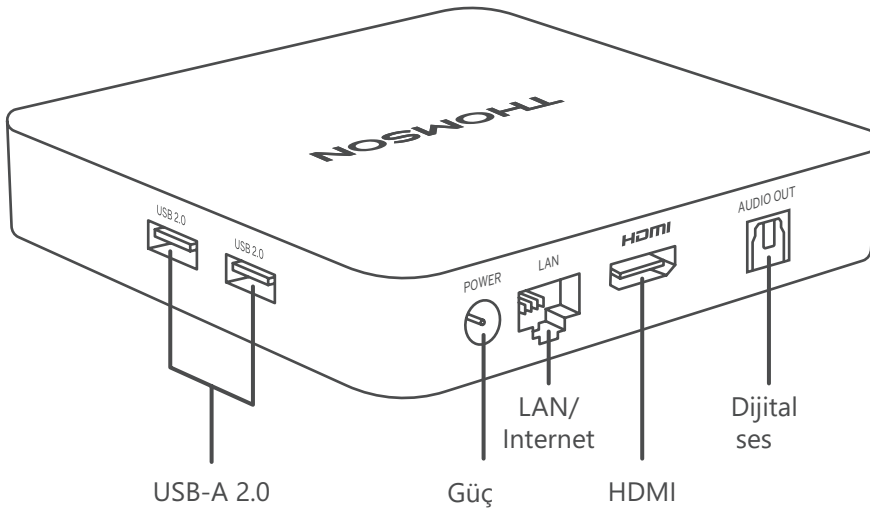
Thomson Streaming Box 240G, televizyonunuzu Akıllı TV'ye yükseltir ve mobil telefonlardan tanıdığınız Android deneyimini TV'nize getirir. Google Play'den akış hizmetleri, oyunlar, TV medya merkezleri ve binlerce daha fazlası gibi uygulamaları indirebilirsiniz. Google'a YouTube videolarını hızlıca bulması için, en son çıkan filmleri kontrol etmesi için, hava durumu veya diğer içerikleri internetten araması için istekte bulunabilirsiniz. Mobil cihazlarınızdan fotoğraflarınızı, videolarınızı ve müziğinizi Chromecast ile doğrudan TV'nize aktarabilirsiniz.

3. Streaming Box

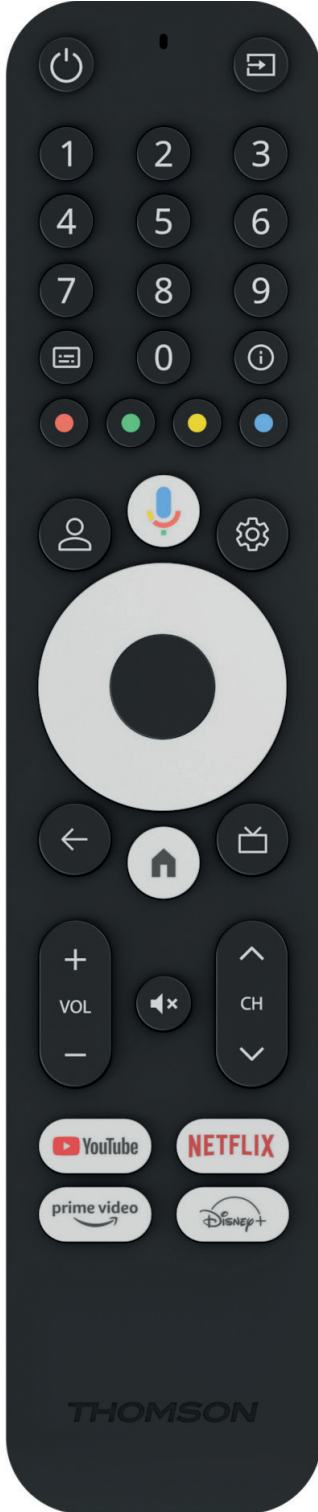
3.1. Ön Panel



3.2. Arka Panel



3.3. Uzaktan Kumanda



	Bekleme: Hızlı Bekleme / Bekleme / Açık
	Kaynak/Giriş: TV'ye bağlı cihazları veya Canlı TV'yi seçer. *Bu düğme, Thomson Streaming Box 240G'nin Smart RCU işlevi etkinleştirildiğinde çalışır.
0 - 9	Sayısal Düğmeler: Ekrandaki metin kutusuna bir sayı veya harf girer.
	Altyazılar: Altyazıları açar ve kapatır (mevcut olduğunda).
	Bilgi: Ekrandaki içerikle ilgili bilgileri gösterir.
	Renkli Düğmeler: Çeşitli uygulamalarda işlev görür: ekrandaki talimatları takip edin.
	Profil Değiştirme: Kullanıcı profillerini değiştirir.
	Mikrofon: Google Asistan'ı ve uzaktan kumanda yerleşik mikrofonu etkinleştirir.
	Ayarlar: Ayarlar Menüsünü açar.
	Tamam: Seçimleri onaylar.
	Yön Düğmesi (D-Pad): Menüde gezinir, ayar seçeneklerini değiştirir, odak veya imleci hareket ettirir vb.
	Geri/Dön: Önceki menü ekranına döner, bir adım geri gider vb.
	Ana Ekran: Ana Ekranı açar.
	Genel Uygulama
	Ses +/-: TV'nin Ses Seviyesini kontrol eder.
	Program +/-: TV/radyo kanallarını tek tek değiştirir. Kanal listesi TV ekranında görüntülendiğinde kanal listesini sayfa sayfa kaydırır.
	Sessiz: TV'nin sesini tamamen kapatır.
	YouTube: YouTube uygulamasını başlatır.
	Prime Video: Prime Video uygulamasını başlatır.
	Netflix: Netflix uygulamasını başlatır.
	Disney+: Disney+ uygulamasını başlatır.

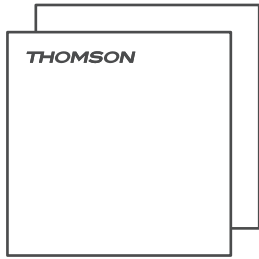
4. Kurulum

4.1. Paket İeriđi



THOMSON

Streaming box

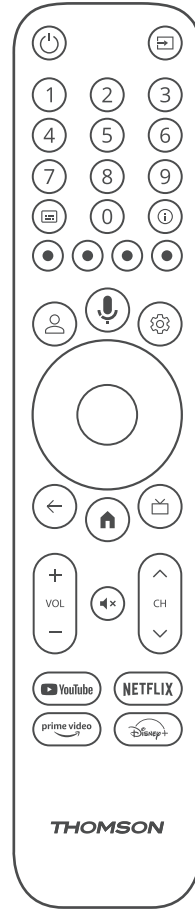


THOMSON

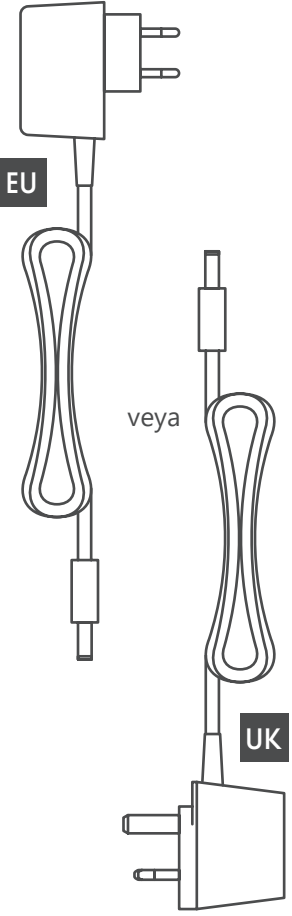
Kurulum talimatı



2 x AAA batteries



Uzaktan kumanda



EU

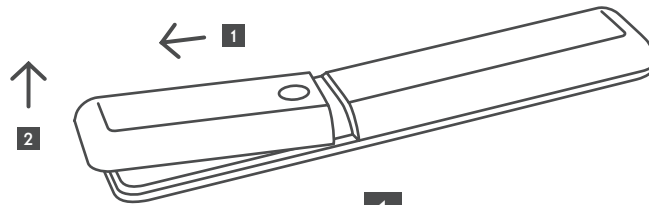
veya

UK

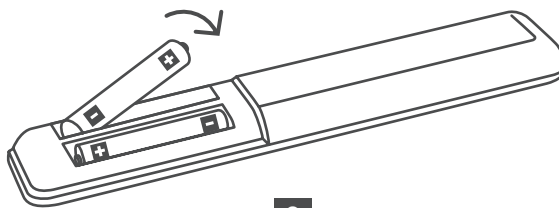
Gü Adaptörü

4.2. Kurulum

1

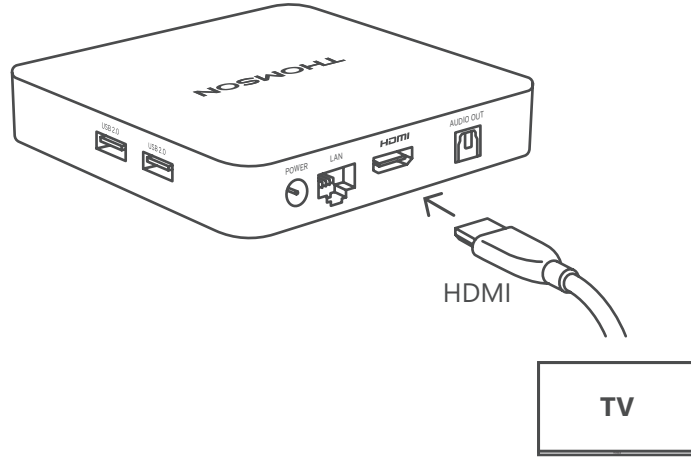


1

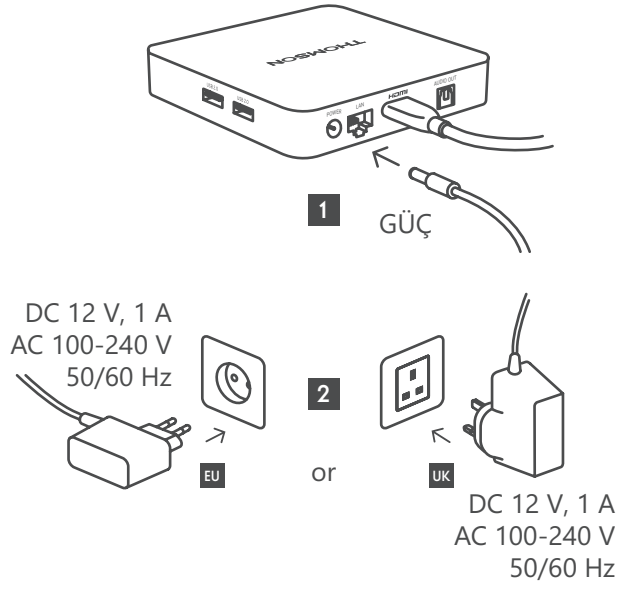


2

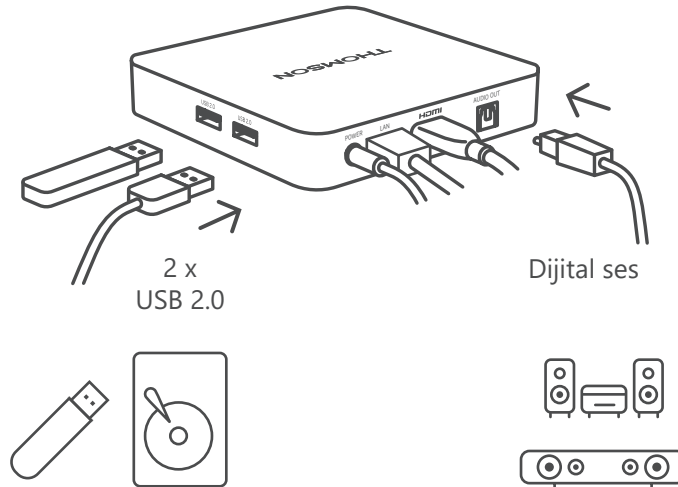
2



3

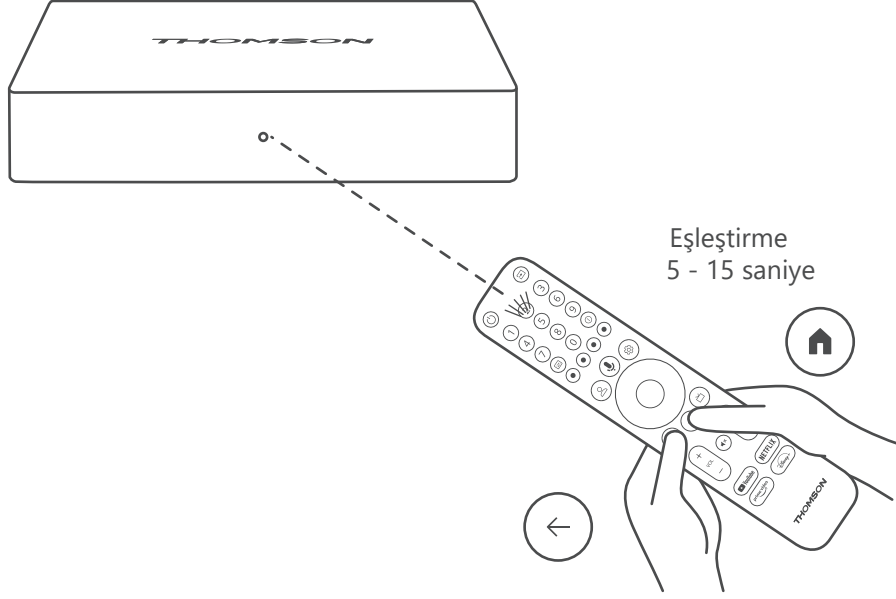


Opsiyonel



Eğer LAN üzerinden bir İnternet bağlantısı mevcut değilse, ilk kurulum sırasında size WLAN üzerinden internete bağlanmanız gerektiğini bildirecektir.

4.3. Uzaktan Kumanda Eşleştirme



TV'yi ve Streaming Box'u açın ve uzaktan kumandayı eşleştirmek için ekrandaki talimatları izleyin.

4.4. İlk Kurulum

Uzaktan kumandayı başarıyla eşleştirdikten sonra, kurulum dilini ve bölgenizi seçin ve ekrandaki kurulum talimatlarını izleyin.

Thomson Streaming Box 240G'yi mobil cihazınızdaki (telefon veya tablet) Google Home uygulaması üzerinden veya ekranın altındaki "Bunun yerine TV'de kurulum yap" seçeneğini seçerek manuel olarak kurabilirsiniz.

Not:

Thomson Streaming Box 240G'yi kurmak için bir Google hesabı gereklidir. Google Play Store, Hey Google ve favori akış uygulamalarınıza erişmek için Google hesabınıza giriş yapmış olmanız gerekir.

Bir Google hesabınız yoksa veya ortak bir hesap oluşturmak istiyorsanız, bilgisayarınızda veya akıllı telefonunuzda Thomson Streaming Box 240G'yi kurmadan önce kaydolmanız gerekecektir. Bir Google hesabı oluşturmak için aşağıdaki web sitesini ziyaret edebilirsiniz:

<https://accounts.google.com/signup>

Kurulum işlemi tamamlandıktan sonra Google TV ana ekranı görüntülenecektir.

Kullanım kılavuzundaki menü ekranı resimlerinin yalnızca referans amaçlı olduğunu ve ülkenizde farklılık gösterebileceğini lütfen unutmayın.

5. Uygulamaların Kurulumu

Google Play Store'da indirilmeye hazır binlerce uygulamaya erişiminiz var. Uygulamaları aşağıdaki adımları izleyerek kurabilirsiniz:

1. Ana Ekran'da Menü Uygulamaları'nı seçin.
2. Uygulamalar ve oyunlar ara alanını seçin ve indirmek istediğiniz uygulamanın adını girin. Uygulamalar Ana Ekran Menüsü'nde, seçim ve kurulumunuzu kolaylaştıracak "Uygulamalarınız", "Uygulama kategorileri", "Diğer cihazlarımdaki uygulamalar", "Öne Çıkan Uygulamalar" ve diğer çeşitli alt menüler de bulunmaktadır.

Not: Bazı uygulamalar yalnızca kendi ağınızda çalışır. Bu uygulamalar, açık internet hizmetleri değil, aynı evdeki birkaç TV seti için dahili çözümlerdir. Bu uygulamaların çalışması, IP TV veya Ağ operatörünüz tarafından belirlenebilir.

Bazı uygulamalar, Coğrafi Konum'a göre indirilebilir.

Bu, Coğrafi Konum'a bağlı uygulamaların yalnızca Coğrafi Konum kurallarına göre Google Play Store'da mevcut olduğu ve farklı ülkelerde indirilemeyeceği anlamına gelir.

Cep telefonları ve tabletler gibi mobil cihazlar için mevcut olan bazı uygulamalar, yasal nedenlerle Google TV cihazlarında indirilemez.

6. Bluetooth Cihazlarının Bağlantısı

Uzaktan Kumandalar ve Aksesuarlar

Bu menüde, Thomson Streaming Box 240G'ye Bluetooth aracılığıyla kulaklıklar ve hoparlörler gibi ses cihazlarının yanı sıra oyun kolları, fare veya klavye gibi giriş cihazlarını da bağlayabilirsiniz. Ayrıca, bağlı cihazların (TV, AV Alıcısı veya Soundbar) Açma/Kapama, Ses +/- veya Giriş Seçimini Thomson RCU ile kontrol edebilmemiz için uzaktan kumandayı ayarlayabilirsiniz. Uzaktan kumanda üzerindeki düğmeye basın ve Ayarlar menüsünü açmak için Tamam'a basın. Bluetooth'u seçin ve Tamam'a basın.

Aksesuar Eşleştir

Bağlamak istediğiniz cihazda Bluetooth eşleştirme modunun etkin olduğundan emin olun. Menüde Aksesuar Eşleştir seçeneğini seçin ve Tamam'a basın. Bluetooth cihazı sağ tarafta listelenecektir. Cihazı seçin ve eşleştirme işlemi başlatmak için Tamam'a basın.

Aksesuarlar

Bu menüde, uzaktan kumanda gibi Bluetooth ile bağlı cihazları yönetebilirsiniz.

Uzaktan Kumanda

Menüde Uzaktan Kumanda Düğmelerini Ayarla seçeneğini seçin ve Tamam'a basın. Uzaktan Kumanda Düğmelerini Ayarla menüsünde iki alt menü bulunmaktadır:

Cihazlar

Cihaz Ekle seçeneğini seçin ve Tamam'a basın. Thomson RCU ile kontrol etmek istediğiniz cihazı (TV, Soundbar veya AV Alıcısı) seçin ve Tamam'a basın. Listedeki cihazınızın markasını seçin ve Tamam'a basın. Thomson RCU ile kontrol etmek istediğiniz seçenekleri seçin ve TV ekranındaki talimatları izleyin.

Uzaktan Kumanda Düğmeleri

Bu alt menüde Thomson RCU'nuzun işleyişini yapılandırabilirsiniz. Bağlı cihazın (TV, AV alıcısı veya soundbar) orijinal uzaktan kumandasıyla kontrol etmeye devam etmek istediğiniz işlevleri ve Thomson uzaktan kumandasıyla kontrol etmek istediğiniz işlevleri ayarlayabilirsiniz.

7. İçerik Aktarımı (Chromecast)

Thomson Streaming Box 240G, yerleşik Chromecast'e sahiptir. Akıllı telefonunuzdan, tabletinizden veya bilgisayarınızdan videoları, müzikleri veya diğer içerikleri TV'nize aktarabilirsiniz.

1. Lütfen telefonunuzun, tabletinizin veya bilgisayarınızın Thomson 240G ile aynı ağda olduğundan emin olun.
2. Yayın yapmayı destekleyen uygulamayı açın, örneğin YouTube.
3. Videoyu seçin ve yayın simgesine tıklayın.
4. Thomson 240G'yi seçin ve Tamam'a basın.

Oynatma otomatik olarak başlayacaktır. Lütfen her video akış uygulamasının Chromecast işlevini desteklemediğini unutmayın.

8. Hey Google

Thomson Streaming Box 240G, Hey Google işlevini destekler. Hey Google, sesi yüzde olarak ayarlamak, sesi kapatmak ve yeniden etkinleştirmek veya çeşitli uygulamaları açmak gibi çeşitli işlemleri gerçekleştirmek için kullanılabilir. İnternetten çeşitli bilgileri arayabilir, örneğin "Yarın hava nasıl olacak?" gibi sorular sorabilir veya Netflix, Prime Video, Disney+ veya YouTube gibi akış hizmeti uygulamalarında filmler, diziler veya videolar arayabilirsiniz.

9. Ekran Formatı Ayarları

Uzaktan kumandanızdaki Ayarlar düğmesine basın veya Ana Ekran'daki Ayarlar simgesini seçin ve Ekran ve Ses -> Gelişmiş ekran ayarlarını açın. Ekran ve Ses Menüsü'ndeki varsayılan ekran ayarı formatı Otomatiktir. Aşağıdaki ekran formatı ayarları mevcuttur:

Otomatik:

Otomatik ekran formatı ayarını seçerseniz, sistem kurulu uygulamaların HDR formatını ekran cihazınıza otomatik olarak ayarlamasına izin verir. Bu ayar seçeneğiyle, tüm uygulamalar video içeriğini otomatik olarak en uygun video formatında görüntüler, ancak en yüksek kalitede değil.

Manuel:

Bu seçenek seçilirse, oynatma cihazlarınız tarafından desteklenen ve oynatma sorunlarına neden olabilecek HDR formatlarını manuel olarak devre dışı bırakabilirsiniz. Oynatma cihazınız tarafından desteklenmeyen HDR formatları "desteklenmeyen formatlar" altında görüntülenecek ve zorla etkinleştirilemeyecektir. Kurulu uygulamalar, otomatik olarak en yüksek video kalitesinde görüntülenmeyen bir video formatı seçebilir.

10. Ses Formatı Ayarları

Thomson Streaming Box 240G'nin Ekran ve Ses Menüsü'nde varsayılan otomatik format seçimi ayarlanmıştır. Thomson Streaming Box 240G'ye bağlı cihaz veya uygulama oynatma kaynağına bağlı olarak, Ses Ayarları Menüsü'nde ses oynatmanın en uygun formatını ayarlayabilirsiniz. Uzaktan kumandanızdaki Ayarlar düğmesine basın veya Ana Ekran'daki Ayarlar simgesini seçin ve Ekran ve Ses -> Gelişmiş ses ayarlarını açın.

Aşağıdaki ses formatı ayarları mevcuttur:

Otomatik:

Bu ses oynatma seçeneğini kullanarak, Thomson Streaming Box 240G, HDMI kablosu veya Dijital Ses Optik Toslink kablosu üzerinden bağlı cihazın destekleyebileceği en iyi ses formatını algılar ve ses oynatma özelliklerini bağlı cihaza göre ayarlar. Bu ses formatı ayar seçeneği önerilir.

Hiçbiri:

Bu ses oynatma seçeneğini kullanarak, Thomson Streaming Box 240G, bağlı HDMI kablosu veya Dijital Ses Optik Toslink kablosu üzerinden surround ses oynatmaz. Bu seçenek, Thomson Streaming Box 240G'den gelen dijital sesi analog sese dönüştürmek için bir DAC (Dijital Ses Dönüştürücü) kullanmak istiyorsanız veya bağlı cihazınız dijital ses oynatmayı desteklemiyorsa önerilir.

Manuel:

Bu cihaz tarafından desteklenen her formatı, ses çıkış cihazınızın neyi desteklediğine bakılmaksızın seçici olarak etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

11. USB Oynatma

Harici USB depolama cihazlarının kullanımı

Harici bir USB sürücüsünü (USB flash sürücü veya harici sabit disk sürücüsü) Thomson Streaming Box 240G'nin USB-A portlarından birine bağlayın. USB depolama cihazını bağladığınızda, seçenekleri görüntülemek için ANA SAYFA düğmesine basın. Depolama cihazında saklanan multimedya içeriğini oynatabilir veya Thomson 240G'nin dahili depolama kapasitesini genişletebilirsiniz.

Harici depolama cihazından multimedya dosyalarını oynatma:

Google Play'den VLC for Android player, Sun player veya benzeri bir multimedya oynatıcı uygulama indirin. Yüklü uygulamayı başlatın ve oynatmak istediğiniz dosyayı seçin.

Thomson 240G'nin dahili depolama kapasitesini genişletme:

USB depolama cihazını bağladıktan sonra, uzaktan kumandadaki Ev düğmesini basılı tutun. "Cihaz depolaması olarak ayarla" seçeneğini seçin ve ekrandaki talimatları izleyin. Aynı işlemi Ayarlar menüsünden de gerçekleştirebilirsiniz.

Ayarlar / Sistem / Depolama / Disk / Cihaz depolaması olarak sil ve formatla

Not: Bağlı USB depolama cihazının exFAT formatında olması gerekmektedir.

12. Güncellemeler

Thomson Streaming Box 240G'nin yazılım güncellemesi otomatik olarak gerçekleşir. Kurulu uygulamalar veya işletim sistemi için güncellemeler mevcutsa, Ana Ekran'da bir bildirim alırsınız. Bildirimi seçin ve okumak için Tamam düğmesine basın.

13. Sorular & Yanıtlar

Thomson Streaming Box 240G ile neler yapabilirim?	Thomson Streaming Box 240G, televizyonunuzu Akıllı TV'ye dönüştürür ve mobil telefonlardan bilinen Android özelliklerini televizyonunuza getirir. Google Play'den yayın hizmetleri, oyunlar, TV ortamları ve binlerce başka uygulama gibi uygulamaları indirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için lütfen https://tv.mythomson.com/en/Support/FAQs web sitesini ziyaret edin.
Thomson Streaming Box 240G kullanmak için bir Akıllı TV'ye ihtiyacım var mı?	Hayır, gerek yok. Thomson Streaming Box 240G, herhangi bir TV'yi Akıllı TV'ye yükseltir.
Thomson Streaming Box 240G'yi çalıştırmak için hangi bağlantılar gereklidir?	CTelevizyon veya Projektöre Bağlantı: Thomson Streaming Box 240G, 4K Ultra HD'ye kadar video çözünürlüklerini destekler ve yüksek kaliteli HDMI kablosu kullanılarak televizyon veya projektöre bağlanmalıdır. İnternet Bağlantısı: İnternete Wi-Fi veya LAN kablosu aracılığıyla bağlanabilirsiniz. İsteğe Bağlı Bağlantılar hakkında bilgi için lütfen 4.2 bölümüne bakın, örneğin ses cihazları ve USB cihazlarına yapılan bağlantılar.
Eğer sesi doğrudan amfiye bağlarsam, ATMOS modunda ses alabilir miyim?	Bağlı AV amplifikatörü Dolby Atmos'u destekliyse, Atmos mod sesini alırsınız. Streaming Box tarafından otomatik olarak algılanan ses formatı, amplifikatör tarafından desteklenir.
Thomson Streaming Box 240G, HDMI üzerinden amfiye hangi ses formatlarını destekliyor?	Thomson Streaming Box 240G, çoğu dijital ses formatını destekler.
Thomson Streaming Box 240G HDMI kablosuyla televizyona bağlı olmasına rağmen neden sinyal yok?	Televizyonda yanlış giriş kaynağını seçmiş olabilirsiniz. Doğru HDMI bağlantı noktasına geçtikten sonra, Thomson Streaming Box 240G'den sinyal almak birkaç saniye alır.
Televizyon 4K UHD görüntü göstermiyor	Kalite, medya ve giriş kaynağına bağlıdır. Kötü görüntü kalitesi aşağıdaki sebeplere bağlı olabilir. - Düşük çözünürlüklü içerik izliyor olabilirsiniz - 4K UHD'yi desteklemeyen bir kablo kullanıyor olabilirsiniz - TV'niz 4K UHD'yi desteklemiyor olabilir.
Thomson Streaming Box'ı kullanmak için bir Google hesabına ihtiyacım var mı?	Thomson Streaming Box 240G'yi kurmak için bir Google hesabına ihtiyacınız var. Google Play Store, Hey Google ve akış uygulamalarının favori içeriklerine erişmek için Thomson Streaming Box 240G'nizde Google hesabınıza giriş yapmalısınız.
Google Play Store'da belirli bir uygulamayı bulamıyorum, telefonuma indirebiliyorum.	Bazı mobil cihazlar için Google Play Store'da bulunan uygulamalar, yasal nedenlerle Google TV cihazları için mevcut değildir.
Cihazda Google hesabı oluşturabilir veya düzenleyebilir miyim?	Hayır, Google hesabınızı oluşturmak ve düzenlemek için mobil cihazınızı veya bilgisayarınızı kullanmanız gerekmektedir.

Thomson Streaming Box 240G için internet gereksinimleri nelerdir?	Thomson Streaming Box 240G, standart internet bağlantısı ile iyi çalışır. Ancak, internet bağlantınız ne kadar hızlı olursa, deneyiminiz o kadar iyi olur. Lütfen unutmayın, ev ağınıza bağlı olan daha fazla cihaz varsa, Thomson Streaming Box 240G için o kadar az geniş bantınız olur.
Thomson Streaming Box 240G'ye hangi Bluetooth cihazları bağlanabilir?	Thomson Streaming Box 240G'ye kulaklık ve hoparlör gibi ses cihazları ile klavye veya oyun kolu gibi giriş cihazlarını Bluetooth üzerinden bağlayabilirsiniz.
Google Asistan'ı nasıl kullanabilirim?	Android Ana menüsünden, Thomson Streaming Box 240G uzaktan kumandasındaki Google Asistan düğmesine basın. Herhangi bir içerik arayabilirsiniz. Sorunuzla ilgili tüm içerikler listede görünecektir.
Yeni bir yazılım sürümünün Thomson streaming cihazım için mevcut olup olmadığını nasıl öğrenebilirim?	Thomson Streaming Box 240G için yazılım güncellemeleri otomatiktir. Yüklenmiş uygulamalar için kullanılabilir güncellemeler varsa, bir bildirim Ana Ekran'da görünecektir. Bildirime gidin ve okumak için OK düğmesine basın.
Thomson Streaming Box 240G aynı zamanda bir IPTV kutusu olarak da kullanılabilir mi?	Evet, Streaming Box IPTV için kullanılabilir. Bunun için tercih ettiğiniz bir IPTV uygulaması indirmeniz gerekir.

14. Teknik Özellikler

Ses ve Görüntü

Ekran çözünürlüğü: 4K Ultra HD

Video çözünürlüğü: 4Kx2K@60fps, 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i

Ses çözümü: Dolby Digital Plus ve Dolby Atmos

Sistem ve Bellek

İşletim sistemi: Google TV

Çipset: Amlogic S905Y4

CPU: Dört Çekirdekli Cortex-A35

GPU: ARM Mali-G31 MP2

SDRAM: DDR2 GB

Flash eMMC 8 GB

Bağlantı Noktaları

HDMI

USB 2.0 bağlantı noktası (5 V, maks. 500 mA)

Ses (optik)

Ethernet (RJ-45)

Kablosuz Bağlantı

Dahili Wi-Fi: 802.11 b/g/n/a/ac 2.4 GHz / 5 GHz 2T2R

Bluetooth: 5.0

Uyumluluk

HDMI veya AV uyumlu portları olan HD, FHD ve UHD TV'ler için Bluetooth klavyeler

Bluetooth oyun kolu

Genel Veri

Güç kaynağı: AC 100 - 240 V AC ~ 50/60 Hz

Giriş voltajı: Güç adaptörü DC 12 V 1 A

Çalışma gücü tüketimi: maks. 12 W

Bekleme modunda güç tüketimi: 0.5 W

Çalışma sıcaklığı: 0 ~ +50 °C

Depolama sıcaklığı: -20 ~ +70 °C

Boyutlar (W x D x H mm olarak): 112 x 112 x 24

Ağırlık (kg cinsinden): 0.35

Lisanslar

Bu ürün, tüketicinin kişisel ve ticari olmayan kullanımı için AVC standardına uygun olarak video kodlamak ("AVC VIDEO") ve/veya tüketicinin kişisel ve ticari olmayan bir faaliyetle uğraşan ve/veya AVC video kodlamış olan bir tüketiciden elde edilen AVC videoyu çözümlmek ("AVC VIDEO") için AVC patent portföyü lisansı altındadır. Diğer herhangi bir kullanım için herhangi bir lisans verilmez veya ima edilmez. Daha fazla bilgi için MPEG LA, L.L.C.'ye başvurun: <http://www.mpegla.com> Bu ürün, yayınlanmamış eserler olarak uluslararası ve ABD telif haklarına tabi bir veya daha fazla program içerir ve Dolby Laboratories'e aittir.

Dolby Laboratories'in açık izni olmadan bunların tamamının veya bir kısmının üretilmesi veya ifşa edilmesi veya bunlardan türetilmiş çalışmaların yapılması yasaktır. Tüm hakları saklıdır. Tüketicilere sunulan teknik özelliklerin, tasarımın ve görünüşün sürekli araştırma ve geliştirme sonucunda değişebileceğini unutmayınız. Google, Android TV, Google Play, YouTube, Chromecast ve diğer ilgili markalar ve logolar, Google LLC'nin ticari markalarıdır. Netflix, Netflix, Inc.'in tescilli ticari markasıdır. Wi-Fi, Wi-Fi Alliance®'in tescilli bir ticari markasıdır. HDMI ve HDMI High-Definition Multimedia Interface terimleri ve HDMI logosu, HDMI Licensing Administrator, Inc.'in ABD'de ve diğer ülkelerdeki tescilli markaları veya tescilli markalarıdır. Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio ve çift-D sembolü, Dolby Laboratories Licensing Corporation'ın ticari markalarıdır. Dolby Laboratories lisansı altında üretilmiştir. DTS patentleri için, <http://patents.dts.com> adresine bakın. Tüm ürün adları, ilgili sahiplerinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

© 2023 StreamView GmbH, Franz-Josefs-Kai 1, 1010 Viyana, Avusturya. Tüm hakları saklıdır. Thomson, StreamView GmbH tarafından lisanslı olarak kullanılan Thomson Corporation'ın tescilli bir ticari markasıdır.