



Dreambox DM 500S / C / T



KULLANIM KILAVUZU

Ücretsiz ve şifreli DVb-TV Programları için Dijital uydu alıcısı
İletişim Portu
Akıllı kart Okuyucusu
Linux İşletim Sistemi

1. İçindekiler

1. İçindekiler.....	2
2. Resimler	4
3. n Görünüm Açıklaması.....	5
3.1. Akıllı Kart Okuyucu.....	5
3.2 Standby ışığı.....	5
3.3 RC ışığı.....	5
3.4 Bekleme açık/kapalı	5
4. Arka görünüm açıklaması	6
4.1 LNB giriş.....	6
4.2 LNB ıkış	6
4.3 Video ıkış.....	6
4.4 Seri Port.....	6
4.5 Ses ıkışı (analog)	6
4.6 TV Scart	6
4.7 Ses ıkışı (dijital).....	6
4.8 Güç kaynağı Soketi	6
4.9 şebeke Portu.....	6
5. Güvenlik Talimatları	7
6. Teslimat.....	8
7. Montaj	8
8. Uzaktan Kumanda	9
9. Durum hakkında önemli açıklama.....	10
10. Uzaktan kumanda açıklaması.....	11
11. Dreambox'un açılması/kapanması	12
12. Uyku zamanlayıcısı	13
13. OSD – Ana menü	13
14. Bilgi ubuėu	14
14.1 Bilgi ubuėu – EPG (Elektronik Program Kılavuzu).....	15
14.2 Bilgi ubuėu – Alt hizmetler	15
14.3 Bilgi ubuėu – Ses Treki	16
14.4 Bilgi ubuėu – Uyumlu Ekler.....	16
15. Ayar – OSD Dili.....	17
16. Ayar – Zaman Bölgesi.....	17
16.1 Ayar – Zaman Düzeltme	17
17. Uydu Konfigürasyonu	18
18. Satfind	18
19. Motor Ayarı.....	19
20. Otomatik Transponder Tarama.....	20
21. Otomatik Multisat Tarama	21
22. Manuel Transponder Tarama	21
23. Transponder Düzenleme.....	22
24. Hizmet organizasyonu – yeni Buket oluřturma.....	23
25. Hizmet organizasyonu – Buket'e hizmetler ekle.....	24
26. Hizmet organizasyonu – Buket düzenleme	25
27. Ebeveyn Kilidi.....	26
27.1 Ebeveyn Kilidi aktif / aktif değil	26
27.2 Ayar kilidi aktif / aktif değil.....	26
28. Hizmetlerin kilitlenmesi / açılması.....	27
29. A/V Ayarları.....	28
30. OSD Ayarları.....	29
30.1 Yüzey Ayarı	29
30.2 Kullanılabilir Yüzeyler.....	30
30.3. TuxText konumu	31

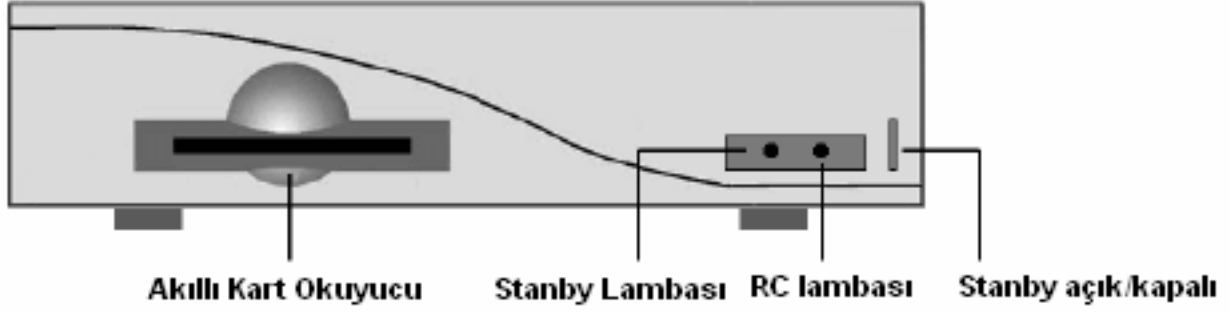
31. Teleteks – Yazılım Dekoderin (TuxText) aktif hale getirilmesi	31
32. Uzman Ayarı	33
32.1 İletişim (Şebeke, LAN Ayarı)	34
32.2 İletişim (Şebeke, WAN (DSL) Ayarı).....	35
32.3 Ngrab Duraksız İşlem (Streaming) Ayarı.....	35
32.4 İnternet üzerinden yazılım güncelleme	36
32.5 Yazılım Güncelleme kılavuzu	36
32.6 Uzaktan kumanda	37
33. Bilgi – İşlem bilgisi / hakkında	37
34. DreamUp – Yazılım yükseltmesi	38
34.1 DreamUp –Hazırlık	39
34.2 DreamUp –Bir bağlantı kurma	40
34.3 DreamUp – Yedekleme Yazılımı	42
34.4 DreamUp – Yazılımı silme.....	44
34.5 DreamUp – Yazılımın gösterilmesi.....	46
35. Teknik Veriler	49
36. Kontak & Destek Bilgisi	51
37. Garanti kartı.....	52

Uyarı: Dreambox DM500S, CE onaylıdır ve EU standartlarının tüm şartlarını karşılamaktadır.

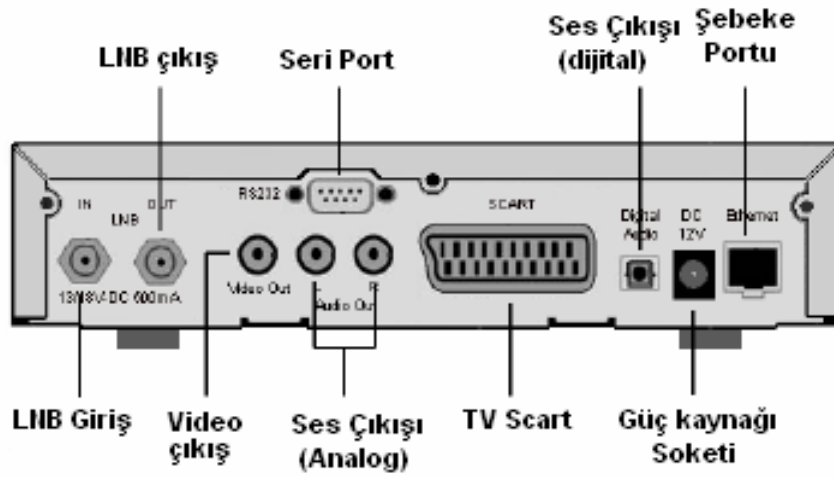
Dream-Multimedia TV ve Dreambox DM500S, Pierbusch 24 D-44536 Lünen Almanya
adresindeki Dream-Multimedia-Tv GmbH'nin tescilli ticari markalarıdır.
www.dream-multimedia-tv-de

2. Resimler

Ön Görünüm:



Arka Görünüm:



3. Ön Görünüm Açıklaması

3.1. Akıllı kart Okuyucusu

Dreamcrypt Akıllı Kartınızı sarı çip tarafı aşağıya doğru ve Akıllı Kart Okuyucunun içine gelecek şekilde yerleştirin.

Dreamcrypt, Dream-Multimedia-TV GmbH

3.2 Standby Lambası

Dreambox Standby durumunda ise Standby lambası kırmızı olarak yanar.

3.3 RC Lambası

Yeşil RC Lambası Uzaktan Kumanda alınan komutları gösterir.

3.4 Bekleme açık/kapalı

Bu buton Standby Modu açar veya kapatır.

4. Arka görünüm açıklaması

4.1 LNB Giriş

LNB kablonuzdan gelen koaksiyel kabloyu buraya bağlayın. Lütfen önce Dreambox'unuzdan gelen elektriği kapatın.

4.2 LNB Çıkış

Buraya analog bir alıcı bağlayın. Analog TV izlemek isterseniz, Dreambox'unuzu Standby Moduna getirmeyi unutmayın.

4.3 Video Çıkış

Bu port CVBS (Renkli Görüntü Boşluk Sinyali) sağlar.

4.4 Seri Port

Seri port, işletim sistemini güncellemek için kullanılır. Lütfen buraya bir seri nullmodem kablosu bağlayın. DreamUp Yazılım yükseltmesi pasajına bakın.

4.5 Ses Çıkışı (analog)

Dreambox'unuzu uygun bir RCA/Clinch kablosu ile HiFi Yükselticisine bağlayın (e.g. AUX veya Bant soketi)

4.6. TV Scart

TV'nizi uygun bir Scart kablosu ile Dreambox'unuza bağlayın.

4.7 Ses Çıkışı (dijital)

Dreambox'unuzu uygun bir optik (Toslink) kablo ile HiFi yükselticisi veya DSP'ye bağlayın. Dreambox 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48 kHz örnek hızlar sağlar. Eğer seçilen kanal Dolby Digital sinyal gönderiyorsa AC3 sinyali de bu sokette mevcuttur.

4.8 Güç kaynağı Soketi

Buraya Güç kaynağını takın.

4.9 Şebeke Portu

Şebeke Portu bir İletişim Portu'dur, kaydedilmiş filmlere veya kanal listelerini yüklemek için HTTP, FTP, NFS, Telnet ve Samba üzerinden Dreambox ile iletişim için kullanılır. Bu Port ayrıca İşletim Sistemini güncellemek için kullanılır. Uygun bir *patch* kablosu kullanın. DreamUp – Yazılım yükseltmesi bölümüne bakın.

5. Güvenlik Talimatları

Dreambox'u kullanmadan önce güvenlik talimatlarının tamamını dikkatli bir şekilde okuyun. Dreambox'un yanlış kullanımından dolayı üretici hiçbir sorumluluk kabul etmez.

- Yeterli havalandırma için Dreambox'un etrafında yeterli boşluk bırakın.
- Dreambox havalandırma deliklerini gazete, masa örtüsü, perde vs. ile kapatmayın.
- Dreambox'a sıvı damlatmayın veya sıçratmayın.
- Yanan mumlar gibi çıplak alev kaynaklarını Dreambox'un üzerine koymayın.
- Vazo gibi sıvı dolu herhangi bir cismi Dreambox'un üzerine koymayın.
- Dreambox'un elektriği açıkken kablo bağlamayın veya kablolarla oynamayın.
- Kapağı çıkarmayın. Elektrik çarpması tehlikesi!
- Yuvalara veya havalandırma deliklerine herhangi bir metalik madde yerleştirmeyin.
- Dreambox'u ana elektrik kaynağından tamamen izole etmenin yöntemi elektrik kablosunu fişten çekmektir.
- Dreambox'u uzun süre kullanmayacaksanız ana elektrik bağlantısını kesin.
- Şimşek veya şiddetli fırtına sırasında Dreambox'un elektrik bağlantısını kesin.
- Çanağa bağlama (LNB):
- Koaksiyel kabloyu bağlamadan veya bağlantısını kestikten sonra elektrik kablosunu çıkarın.
- Elektrik kablosu hasarlı ise elektrik kablosunu çıkarın.
- Dreambox nem ile temasa girerse veya nem cihazın içine geçerse elektrik kablosunu çıkartın.
- Kasaya herhangi bir zarar gelirse elektrik kablosunu çıkartın.
- Topraklama:
- Çanak topraklanmalıdır.
- Topraklama sistemi SABS 061 uyumlu olmalıdır.
- Temizleme:
- Kapağı temizlemeden önce elektrik kablosunu çıkartın. Temizleme maddesi olmadan hafif nemli bir bez kullanın.
- Güç kaynağını sadece uygun 110-230V/50-60 Hz soketlere bağlayın. Aşırı yüklenme oluşmasına izin vermeyin.

UYARI

Dreambox'ta yapılacak modifikasyon ve değişiklikler garantinin geçersiz hale gelmesine neden olur.

6. Teslimat

DM 500S kutusunda aşağıdaki maddeler bulunmalıdır:

- 1 alıcı Dreambox 500S
- 1 güç kaynağı
- 1 uzaktan kumanda
- 1 kullanım kılavuzu (en son sürüm için bkn: <http://www.dream-multimedia.tv.de>)
- 2 pil (1,5V Microcell/AAA)

İsteğe bağlı parçalar:

- 1 kablosuz klavye

7. Kurulum

İçeride gösterilen + ve – işaretlere dikkat ederek 2 adet AAA (1,5V) pili Uzaktan Kumandaya takın.

Dreambox'u kullanmadan önce Güvenlik Talimatlarına bakın.

LNB'yi uygun bir koaksiyel kablo ile Dreambox üzerindeki LNB In girişine bağlayın.

Uygun bir scart kablosu ile Dreambox'u televizyon ekranınıza bağlayın.

Güç kaynağının 12V/1A güç kaynağı soketine takın.

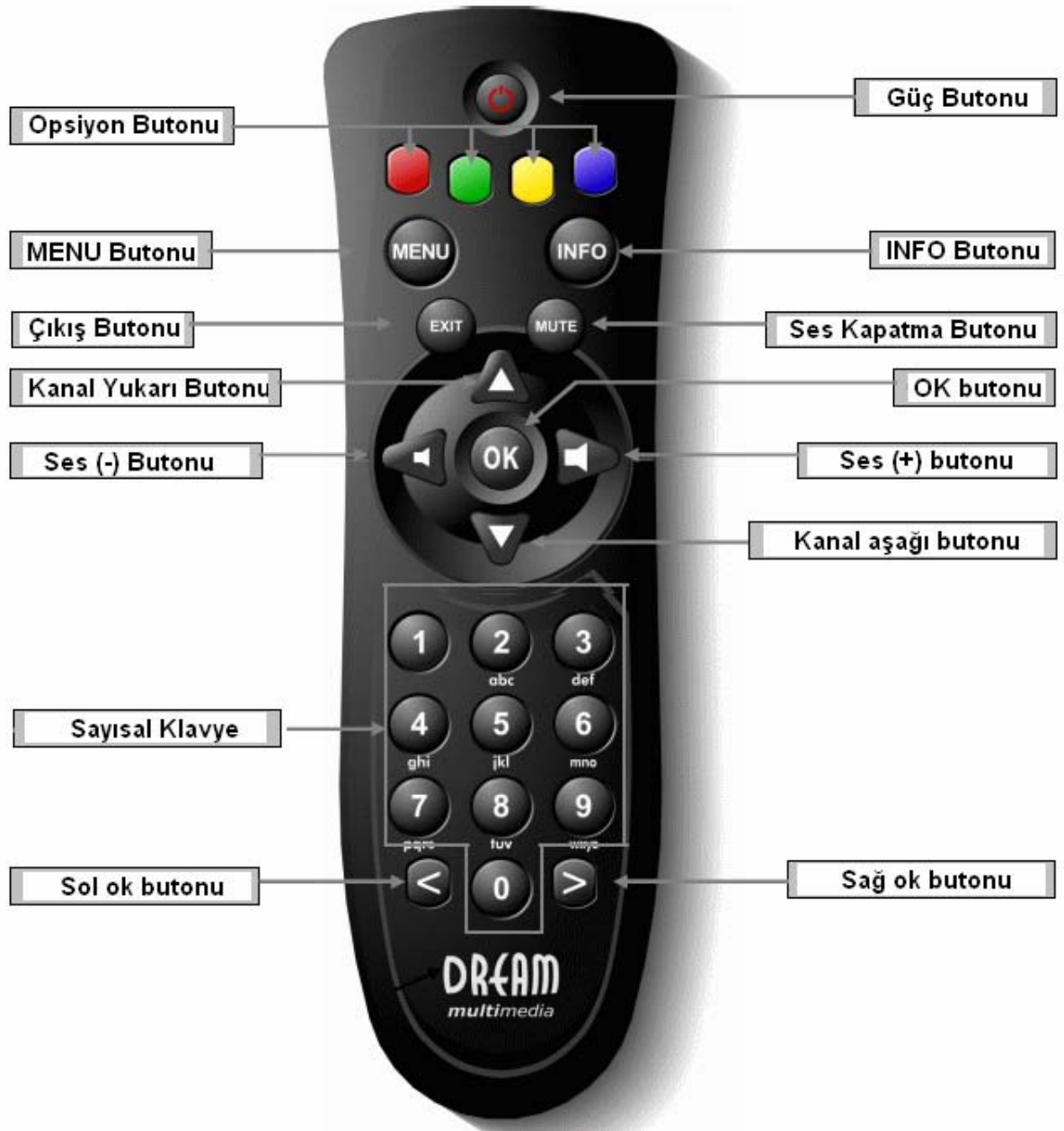
Anahtarlanabilir bir güç soketi kullanırsanız, elektrik soketini kapatmadan önce Dreambox'u bekleme konumuna getirin.

Dreambox'u ilk kez açıyorsanız kurulum sihirbazını göreceksiniz. Kurulum sihirbazı size ilk kez kurulum hakkında bilgi verecektir. TV normunuz, bölgesel ayarlar ve diliniz sorulacaktır. Seçiminizi yapın ve ekrandaki talimatları takip edin.

Video formatı varsayılan ayar olarak CVBS'ye getirilmiştir.

A/V ayarları bölümüne bakınız.

8. Uzaktan Kumanda



9. Durum hakkında önemli açıklama

Dreambox'un tüm fonksiyonları bir OSD menü (Ekran Üstü Gösterge) üzerinden kontrol edilecektir. Bununla Dreambox durumu çok kolay hale gelir. Seçenekler OSD menüde dört adet renkli nokta veya ışıkla (kırmızı, yeşil, sarı, mavi) belirlenir ve uzaktan kumanda üzerindeki Option düğmesi ile aktif hale getirilir.

Seçilen menüye bağlı olarak bu seçenekler değişir.



EXIT butonuna basıldığında tüm işlemler iptal edilir.

Menü ve Kanal listesinde gezinmek için aşağıdaki butonlar kullanılır.

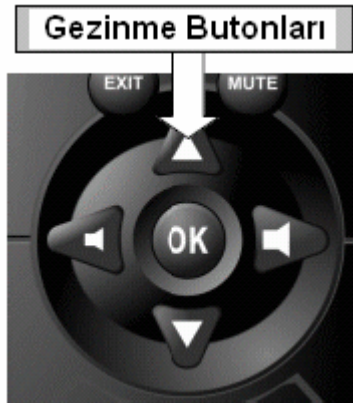
OK Butonuna basıldığında bir menü ve bir TV veya radyo hizmetine girilir.

Kanal yukarı butonu: yukarı

Kanal aşağı butonu: aşağı

Ses (-) butonu: sol

Ses (+) butonu: sağ



10. Uzaktan kumanda açıklaması

POWER-Butonu

Bu buton Dreambox'unuzu açar veya kapatır.
Dreambox Açma/kapama bölümüne bakın.

Sayısal Klavye

Sayısal Klavyeden bir Hizmet numarası girin. Hizmet numaraları Hizmet listesinin sol tarafında gösterilmektedir.

OSD Ana menüsünde Option veya Function bölümlerin önünde numaralar gösterilir. Bu durumda istenen numarayı girerek imleç ışığını hareket ettirmeden Option veya Function bölümüne erişebilirsiniz.

Sol Ok Butonu

Sağ Ok Butonu

Bu butonlar Playlist üzerinde ileri veya geri gitmeyi sağlar. Playlist içinde son seçilen Hizmetler ve Filmler bulunur.

Hizmet listesini açtıktan sonra, Hizmet listesinin başına veya sonuna veya sonraki İşarete atlayabilirsiniz.

Ses kapatma Butonu

Bu buton sesi kapatır. TV Ekranında üzeri çarpı işaretli bir Hoparlör Sembolü görülecektir. Butona veya Ses +/- butonlarına tekrar basıldığında Ses açılır.

Çıkış -Butonu

Bu butonla tüm Menülerden çıkılır ve işlemler iptal edilir.

Ses +/- Butonu

Bu buton sesi artırır (+) veya azaltır (-).

INFO Butonu

Bu buton EPG bilgisini gösterir. Bu butona iki kez basıldığında İşlem Bilgi Menüsü görülür.

Gezinme Butonları

Bu butonlar istenen Opsiyon veya Fonksiyona ulaşmak için Menülerin içindeki İmleç ışığını kontrol eder.

OK Butonu

Eğer gösterilen bir OSD Menüsü yoksa bu buton Kanal listesini gösterir. Bu buton seçilen bir OSD menüsü opsiyonunu veya fonksiyonunu girer.

Opsiyon butonları

Bu butonlar istenilen Opsiyonları aktif hale getirir.

MENÜ Butonu

Bu buton OSD ana menüsünü veya açılan bir kanal listesi içinde Servis menüsünü gösterir.

Kanal yukarı Butonu

Bu Buton bir kanal ileri götürür.

Kanal aşağı Butonu

Bu Buton bir kanal geri götürür.

11. Dreambox'un açılması/kapatılması

Dreambox'u açmak veya kapatmak için Elektrik Butonunu kullanın. Dreambox'u tamamen elektrikten kesmek için fişleri çekin.

Elektrik butonu sadece TV ekranında hiçbir OSD Menüsü görülmezken çalışır.

Dreambox'u Bekleme moduna getirmek için Elektrik butonuna bir kez basın.



Elektrik butonuna en az üç saniye boyunca basın. Shutdown/Standby Menüsü görülecektir.



Bir opsiyon seçmek için gezinme butonları yukarı ve aşağı yönde kullanın. Aktif hale getirmek için OK butonuna basın.

reboot now:

Dreambox işletim sistemini yeniden başlatır.

goto standby:

Dreambox Bekleme Moduna gelir. Kırmızı ışık yanar.

set sleeptimer:

Sleeptimer (Uyku zamanlayıcısı) bölümüne bakın.

12. Uyku zamanlayıcısı

En az üç saniye boyunca Güç butonuna basın, bu menüye girmek için “set sleeptimer” yazısını seçin.



240 dakikalık bir maksimum süre belirleyin. OK butonu ile “Shutdown” ve “standby” yazılarının yanındaki kutulardan birini işaretleyerek Dreambox’un kapatılması mı veya bekleme moduna geçmesi mi gerektiğini belirleyin.

Uyku zamanlayıcısını ayarlamak için yeşil Option Butonuna basın.

13. OSD Ana menü

TV ekranında hiçbir OSD menüsü gösterilmiyorsa, MENU butonu OSD menüsüne girer.

Bu OSD menüsü ile ana seçenekleri ve fonksiyonları aktif hale getirmek mümkündür. OK butonu ile birlikte Gezinme butonlarını kullanın veya Opsiyon veya Fonksiyon girişi yapmak için istenen numaraya basın.

OSD Ana menüsünün görünümünü değiştirmek için Kurulum -> Sistem Ayarları -> OSD ayarları bölümüne gidin ve “Show Mainmenu like Listbox” kutusunu işaretleyin. Tüm menülerden çıkın ve OSD Ana menüsünü yeniden girin.



TV mode:

TV Moduna geçer.

Radio mode:

Radyo moduna geçer.

Timer:

Zamanlayıcı penceresini açar. Tüm programlı zamanlayıcı olayları silmek veya düzenlemek üzere burada mevcuttur.

Setup:

Kurulum penceresini açar. Tüm ilgili ayarlar burada mevcuttur.

Information:

Bilgi penceresini açar. Buradan streaminformation adı verilen ve halen seçili bulunan servis hakkında ve Dreambox hakkında bilgi elde edebilirsiniz.

14. Bilgi çubuğu

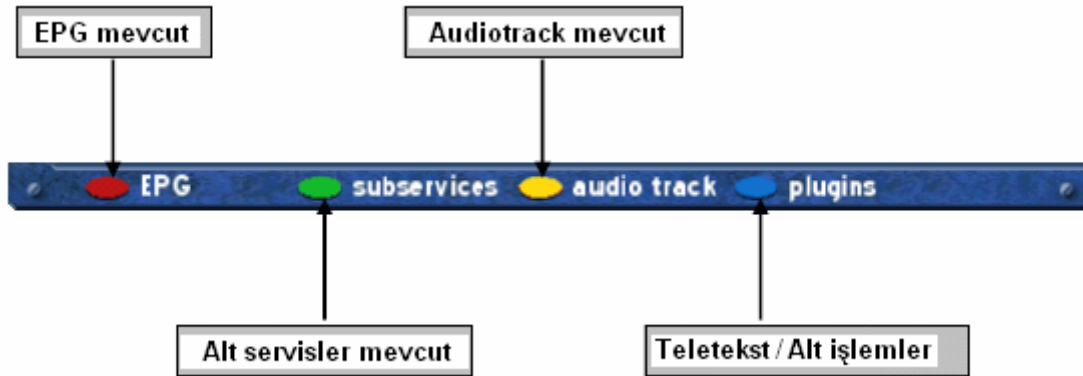
TV ekranınızda hiçbir OSD menüsü görülmüyorsa INFO butonuna bir kez basıldığında Bilgi çubuğu görülür ve kaybolur. Bilgi çubuğu seçilen Hizmetle ilgili tüm gerekli bilgileri gösterir.



Eğer aktarılan servis şifreli ise “Crypted” yazısı turuncu renkte görülür.

Eğer servis 16:9 oranından aktarılırsa “Aspect Ratio” yazısı turuncu renkte görülür. Normal En Boy oranı 4:3 tür.

Servis Dolby Digital Audiostream olarak geliyorsa “Dolby Digital Program” yazısı turuncu renkte görülür.



14.1 Bilgi Çubuğu – EPG (Elektronik Program kılavuzu)

Seçilen program EPG bilgilerini aktarırsa bilgi çubuğunda kırmızı nokta görülür.



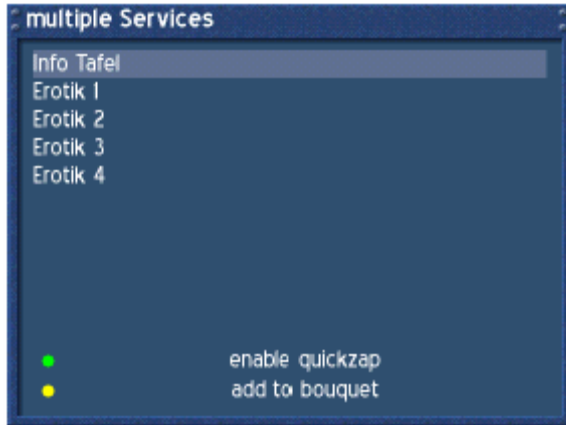
EPG'ye girmek için kırmızı Opsiyon Butonuna basın

Ayrıntılı bilgiyi görmek için OK butonuna basın.

Bu menüden çıkmak için EXIT butonuna basın.

14.2 Bilgi çubuğu – Alt servisler

Eğer seçilen program alt servisler sağlıyorsa bilgi çubuğunda yeşil nokta görülür.



“Multiple services” menüsüne girmek için yeşil Opsiyon butonuna basın.

Bir hizmet seçmek için yukarı ve aşağı yönde gezinim butonlarını kullanın. Servise girmek için OK butonuna basın.

Enable quickzap:

Hızlı zap modunu aktif hale getirmek için yeşil Opsiyon butonuna basın. Şimdi bu menüye girmeden gezinim butonlarını sol veya sağa doğru kullanarak bir çoklu servis seçebilirsiniz. Bu menüyü çıkarmak için yeşil Opsiyon butonuna basın. Hızlı zap modunu kaldırmak için tekrar yeşil Opsiyon butonuna basın.

Add to bouquet:

Seçilen hizmeti istediğiniz bir Bukete eklemek için sarı Opsiyon butonuna basın. Servis Organizasyonu bölümüne bakın.

14.3 Bilgi Çubuğu – Ses Parçaları

Seçilen Servis çoklu Ses Parçaları gönderiyorsa bilgi çubuğunda sarı nokta görülür.

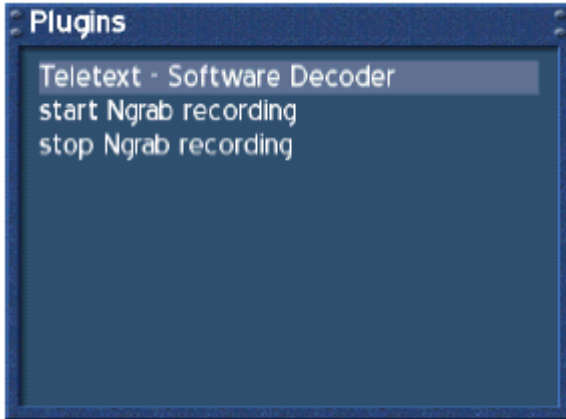


Farklı Ses Modları, Sol-Mono, Steryo, Sağ Mono seçimi yapmak için sol veya sağa doğru gezinim butonlarını kullanın.

Başka bir Ses Dili seçmek için yukarı ve aşağı doğru gezinim butonlarını kullanın. Aktif hale getirmek için OK butonuna basın.

14.4 Bilgi çubuğu – Uyumlu Ekler

Bilgi çubuğunda mavi nokta sürekli olarak görülür.



Uyumlu bir ek seçmek için yukarı ve aşağı doğru gezinim butonlarını kullanın. Aktif hale getirmek için OK butonuna basın.

Teletext – Software Decoder

Bu opsiyon Teleteks – Yazılım Dekoderini aktif hale getirir. Teleteks – Yazılım Dekoderi (Tuxtext) aktif hale getirme bölümüne bakın.

Start/stop Ngrab recording

Bu fonksiyonlar halen geliştirilmektedir. Şebeke üzerinden servis kaydı için kullanılır.

15. Ayar – OSD Dili

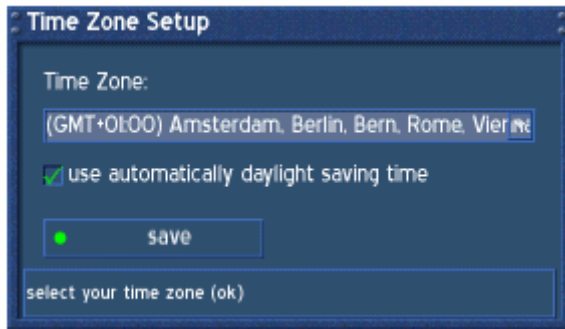
OSD Ana menüsüne girmek için MENU butonuna basın.
Setup -> Sistem Ayarları -> OSD dili bölümüne gidin.



Dilinizi seçmek için yukarı ve aşağı doğru gezinim butonlarını kullanın. Aktif hale getirmek için OK butonuna basın. Tüm menülerden çıkın ve yeniden girin.

16. Ayar – Zaman Bölgesi

OSD Ana menüsüne girmek için MENU butonuna basın.
Setup -> System Settings -> Time Settings -> Timezone Configuration bölümlerine gidin.



Listeyi açmak için OK butonuna basın. Zaman Bölgenizi aramak için yukarı ve aşağı doğru gezinim butonlarını kullanın. Seçmek için OK butonunu kullanın.

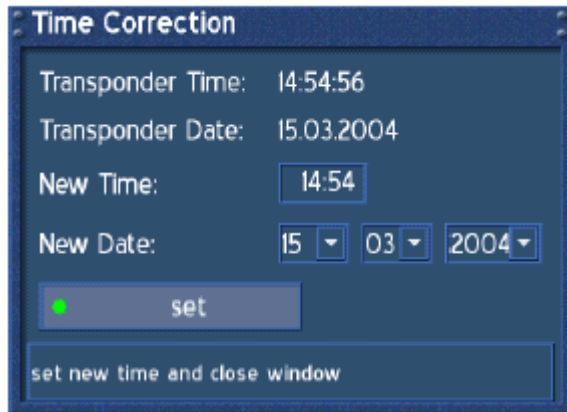
Use automatically daylight saving time:

OK butonu ile kutuyu işaretleyin veya işareti kaldırın. İşaretlenirse, zaman otomatik olarak yaz saati değişiklikleri için ayarlanacaktır.

Kaydetmek için yeşil Opsiyon butonuna basın.

16.1 Ayar – Zaman Düzeltme

OSD ana menüye girmek için MENU butonuna basın.
Setup -> System Settings -> Time Settings -> Time Correction bölümlerine gidin.



Bu menüye girdiğinizde bir saniye bekleyin. Dreambox gerçek zamanı elde etmeye çalışır. Transponder Zamanı ve Tarihi otomatik olarak güncellenecektir.

Bu olmazsa, yeni Zaman ve Tarihi manuel olarak girin.

Yeni Zaman ve Tarihi girmek için yeşil Opsiyon butonuna basın.

17. Uydu Yapılandırması

OSD ana menüye girmek için MENU butonuna basın.

Setup -> Service Searching -> Satellite Configuration bölümüne gidin.



Üst listeyi inceleyin ve uygun Uydu Yapılandırmanızı seçerek OK butonuna basın. Çanağın ayarlı olduğu Uydularınızı seçin ve yapılandırmayı kaydetmek için yeşil Opsiye butonuna basın.

Bu yapılandırma sizinkinden farklı olabilir.

18. Satfind

OSD ana menüye girmek için MENU butonuna basın.

Setup -> Service Searching -> Satfind bölümüne gidin.



Alt listeden istediğiniz uydu ve transponderi seçin.

AGC sinyal gücü ve SNR sinyal kalitesi göstergelerinde yüksek bir değer elde edinceye kadar çanağı istediğiniz uyduya doğru ayarlayın. Uydu kilitli ve senkronize ise BER değeri sıfır olmalıdır.

SNR: Sinyal Gürültü Rasyosu

Bu gösterge Sinyalin kalitesini gösterir.

AGC: Otomatik Kazanç Kontrolü

Bu gösterge Sinyalin Gücünü gösterir.

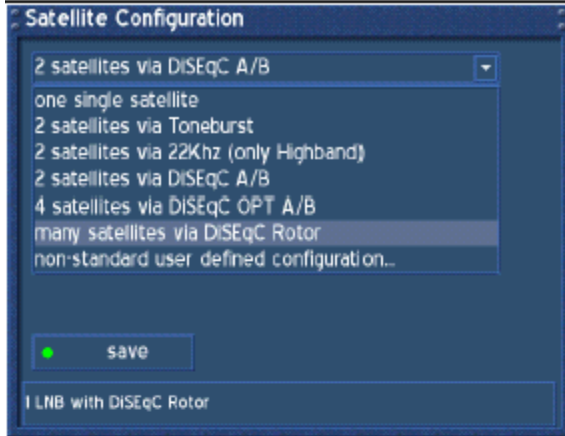
BER: Bit Hata Hızı

Bu gösterge Sinyalin Hat hızını gösterir.

19. Motor ayarı

OSD ana menüye girmek için MENU butonuna basın.

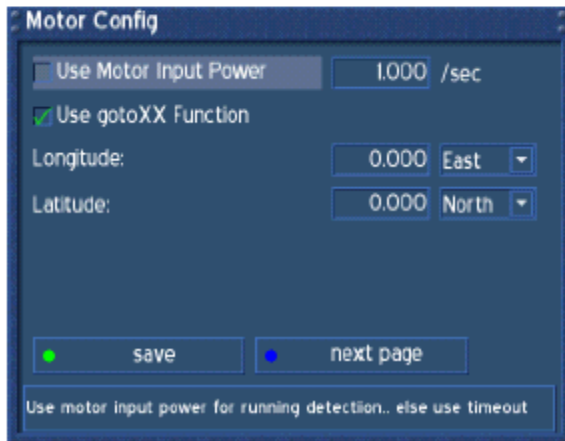
Setup -> Service Searching -> Motor Setup bölümüne gidin.



Eğer Motor ayarını ilk kez yapıyorsanız Motor Setup ile devam etmeden önce Uydu Konfigürasyonu bölümüne bakın ve üst listeden “many satellites via DiSEqC Rotor” seçimi yapın ve OK butonuna basın.



Tüm mevcut uydular listelenecektir. Bu yapılandırmayı kaydetmek için yeşil Opsiyon butonuna basın.



Yapılandırmayı kaydettikten sonra Menu Service Searching bölümünden (3) Motor Setup yazısını seçin ve OK butonuna basın. Motor Yapılandırma menüsü görülür.

Doğru değerler/saniye için Rotor Kılavuzuna bakın. Emin değilseniz, “Use Motor Input Power” yazısı önündeki kutuyu işaretleyin ve Motorun çanağı döndürmek için kullandığı maksimum akımı girin.

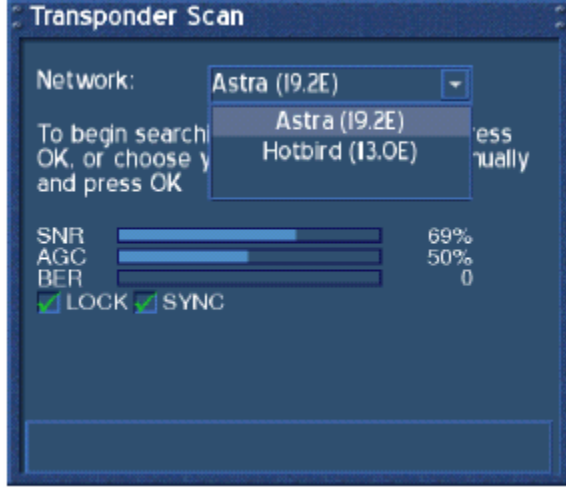
Coğrafi lokasyonunuzu belirlemek için <http://www.heavens-above.com> web sitesini ziyaret edin. Enlem ve Boylam değerlerini girin ve kaydetmek için yeşil Opsiyon butonuna basın.

Otomatik Multisat Tarama bölümüne gidin.

20. Otomatik Transponder Taraması

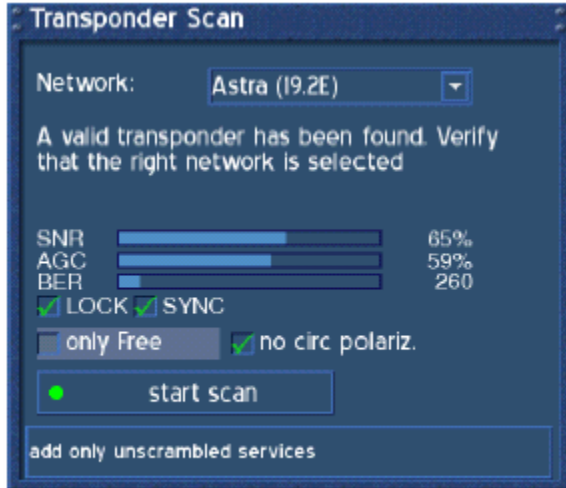
OSD ana menüye girmek için MENU butonuna basın.

Setup -> Service Searching -> Automatic Transponder Scan bölümüne gidin.



Otomatik Transponder Taraması yapılandırılmış olan uydudan sonra bir uydu tarar.

Taranacak ilk uyduyu seçin ve OK butonuna basın.



Şimdi sadece ücretsiz servisleri taramak veya işaretlemek ya da işaretlememek arasında seçim yapın. LNB'niz C bantı bir LNB değilse, bu durumda "no circ polariz" kutusunu işaretleyin.

Taramayı başlatmak için yeşil Opsiyon butonuna basın.



Uyduyu taradıktan sonra bu pencere görülür.

Sonraki uydu taramasına ilerlemek için OK butonuna basın.

21. Otomatik Multisat Tarama

OSD ana menüye girmek için MENU butonuna basın.

Setup -> Service Searching -> Automatic Multisat Scan bölümüne gidin.



Tüm yapılandırılmış uyduları bir kerede taramak için Otomatik Multisat Tarama önerilir.

Her bir uyduda OK butonuna birkaç kez basarak tarama metodu seçilir.

Önce: hiçbir şey, uydu taranmayacaktır.

İkinci: hepsi, servisler taranacaktır.

Üçüncü: sadece ücretsiz servisler taranacaktır.

Dördüncü: yeniden hiçbir şey

Taramayı başlatmak için yeşil Opsiyon butonuna basın.



Uyduları taradıktan sonra bu pencere görülür.

OK butonuna basın ve sonraki soruya hayır cevabı verin.

22. Manuel Transponder Tarama

OSD ana menüye girmek için MENU butonuna basın.

Setup -> Service Searching -> Manual Transponder Scan bölümüne gidin.



Otomatik Transponder Taraması sırasında bulunmayan özel bir Transponderi taramak için Manuel Transponder Taraması tavsiye edilir. Servis listesine yeni servisler eklenecektir.

Üst listede OK butonuna basın ve uygun Uyduyu OK butonuna basarak seçin.

Alanlara doğru Transponder değerlerini girin. Taramayı başlatmak için yeşil Opsiyon butonuna basın.

Tarama sonuçları sonraki pencerede gösterilecektir.

23. Transponder Düzenleme

OSD ana menüye girmek için MENU butonuna basın.

Setup -> Service Searching -> Transponder Edit bölümüne gidin.



Bu menü Dreambox'un taradığı bilinen tüm uyduları tutar. Eksik bir uydu farkederseniz, uyduyu ekleyin veya düzenleyin.

Sat butonu üzerinde OK butonuna basıldığında, Uydu Düzenleme Menüsüne girilir.

Ekle butonu üzerinde OK butonuna basıldığında, Uydu Düzenleme Menüsüne girilir.

Edit butonu üzerinde OK butonuna basıldığında seçilen uydu için Transponder Değerleri düzenlenir.

Kaldır butonundan OK butonuna basıldığında seçilen uydudan bir transponder frekansı çıkarılır.

yeşil Opsiyon butonuna basıldığında yeni bir uydu eklenir.

Kırmızı Opsiyon butonuna basıldığında bir uydu silinir.

Durum  ubu undaki Talimatları takip edin.

Network Search:

NIT Uydular ve TV/Radyo Programları hakkında bilgiyi saklar.

(NIT= ebeke Bilgi Tablosu)

Extended network search:

Nit'i diğer Transponderlerden taramak için işaretleyin.

Skip Known Networks:

Bu işaret kaldırıldığında satscan azaltılır. NIT kullanılmayacaktır.

Use BAT:

Varsa sağlayıcının Bouquet Tabloları kullanılacaktır.

(BAT= Buket İlişkilendirme Tablosu)

Kaydetmek için yeşil Opsiyon butonuna basın.



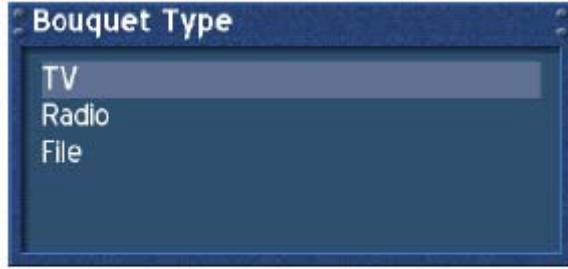
24. Servis Organizasyonu – yeni Buket yaratın

Ana Servis listesinden en sık kullandığınız servisleri bir basit buket olarak kaydetmek için Buketler kullanılır.

Bir TV veya Radyo Buketi ekleyebilirsiniz. BU örnekte sadece bir TV Buketi ayarlamayı açıklıyoruz, çünkü prosedür her zaman aynıdır.

OSD ana menüye girmek için MENU butonuna basın.

Setup -> Service Organising -> Create new Bouquet bölümüne gidin.



Bu menü Dreambox'un eklemenize izin verdiği Buket türlerini gösterir.

TV'yi seçin ve OK butonuna basın.

Uzaktan kumandanız üzerinde sayısal klavye ile istediğiniz bir ismi girin.



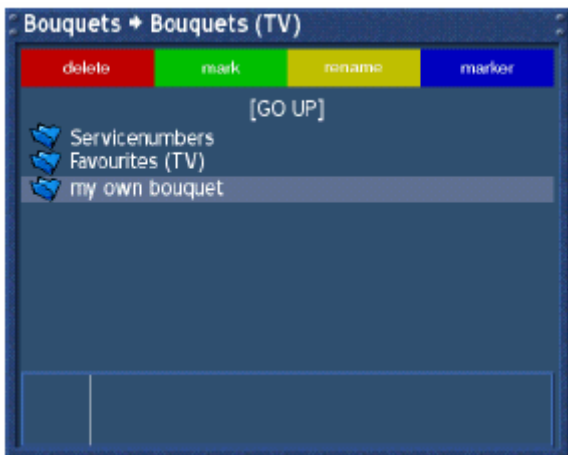
Küçük ve büyük harfler için sarı Opsiyon butonuna basın.

Bir harf veya boşluk girmek için Ses + butonuna basın.

Bir harf veya boşluk çıkarmak için Ses - butonuna basın.

Kaydetmek için OK butonuna basın.

Bu sistem sizi Menü Servis Düzenlemeye geri götürecektir.



Oluşturulan Buketi doğrulamak için, Menü Servis Düzenlemeden (3) Edit Bouquets bölümünü seçin ve OK butonuna basın. Sonraki Menüden, Buketler, Buketler (TV) seçimi yapın ve OK butonuna basın.

Buket oluşturuldu.

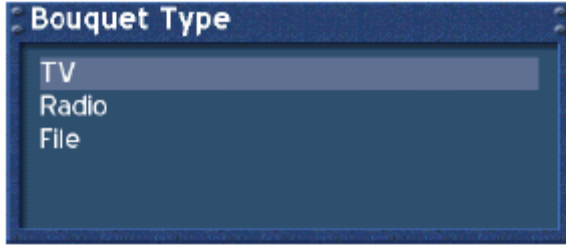
Çıkmak için EXIT butonuna basın.

Sistem sizi Menü Servis Düzenlemeye geri götürecektir.

25. Servis Düzenleme – Bukete Servisler eklemek

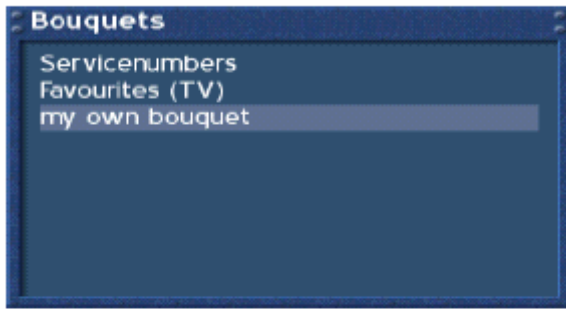
OSD ana menüye girmek için MENU butonuna basın.

Setup -> Service Organising -> Add services to Bouquet bölümüne gidin.



Bu menü Dreambox'un servis eklemenize izin verdiği Buket türlerini gösterir.

TV'yi seçin ve OK butonuna basın.



Bu menü tüm yapılandırılmış uyduları gösterir.

Sunucu listesinden veya Servis listesinden bir servis ekleyebilirsiniz.

Örneğimizde ekleyecek bazı servisler toplam üzere Astra (19.2E) – servislerini seçiyoruz.



Astra (19.2E) servisleri arasında gezinin ve OK butonuna basın.

Şimdi istediğiniz servisleri belirleyin ve OK butonuna basarak seçin. Seçilen tüm servisler kırmızı renkte görülecektir.

Bir servis seçimini iptal etmek için üzerinde tekrar OK butonuna basın.



Sistem sizi Menü Servis Düzenlemeye geri götürecektir.

Seçilen servislerinizi doğrulamak için, Menü Servis Düzenlemeden (3) Edit Bouquets bölümünü seçin ve OK butonuna basın. Sonraki Menüden, Buketler, Buketler (TV) seçimi yapın ve OK butonuna basın. Oluşturulan bukete gidin ve OK butonuna basın.

26. Servis Organizasyonu – Buket Düzenleme

OSD ana menüye girmek için MENU butonuna basın.

Setup -> Service Organising -> Edit bouquets -> bölümüne gidin.



Bu menüde seçilen sarı Opsiyon butonuna basarak sadece Buket türünü yeniden adlandırabilirsiniz.

Buket düzenlemek istediğiniz Buket türünü seçin.

Örneğimizde düzenlemek için Bouquets (TV) seçimi yapıyoruz.

OK butonuna basın.



Seçilmiş bir Buketi silmek için kırmızı Option Butonuna basın.

Bir Buketi vurgulamak ve listede başka bir yere yönlendirmek için yeşil Opsiyon butonuna basın.

Seçilen bir buketti yeniden adlandırmak için sarı Opsiyon butonuna basın.

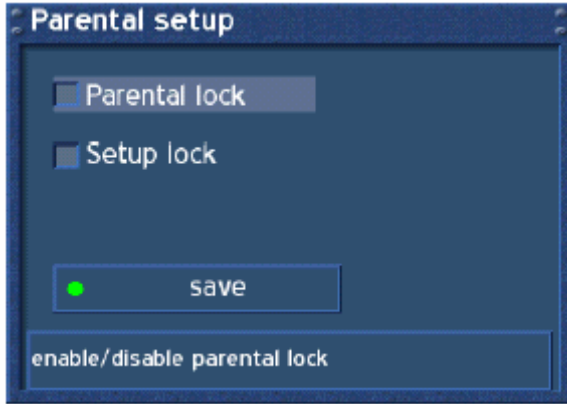
İki bukett arasında bir işaretçi ayarlamak için mavi Opsiyon butonuna basın. Görsel açıklamalar yerleştirmek için bir işaretçi kullanılır. İstedığınız kadar işaretçi oluşturabilirsiniz.

Aynı fonksiyonlar bir Buketin içinde uygulanabilir. Bir Buketti girmek için OK butonuna basın.

Çıkmak için EXIT butonuna basın.

27. Ebeveyn Kilidi

OSD ana menüye girmek için MENU butonuna basın. Setup -> Parental Lock bölümüne gidin. Ebeveyn kilidi Servis listesi içindeki seçiminizi başkalarının erişimine karşı kilitlemek için kullanılır. Ayar kilidi, Menü ayarını başkalarının erişimine karşı kilitlemek için kullanılır.



Ebeveyn ayarı, Ebeveyn Kilidi ve Ayar kilidi için PIN adı verilen dört basamaklı bir kod gerektirir.

Dikkat:

Bu PIN kaybedildiğinde işletim sisteminde “Flash Erase” işlemi yapılarak fabrika ayarlarının geri getirilmesi gerekir. Dreambox fabrika ayarlarının getirilmesi (flash erase) bölümüne bakın.

27.1 Ebeveyn Ayar kilidi aktif / pasif

OSD ana menüye girmek için MENU butonuna basın. Setup -> Parental Lock bölümüne gidin.

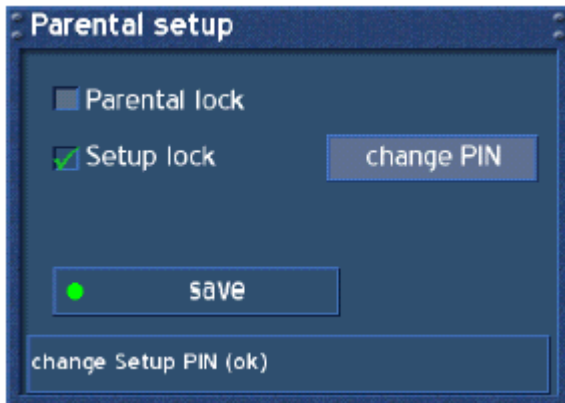


Ebeveyn Ayar kilidini aktif hale getirmek için “Ebeveyn kilidinin” önündeki kutuyu işaretleyin. “Change PIN” butonu görülür. Bu butona gelin ve istediğiniz PIN kodunu girmek için OK butonuna basın. PIN kodunu tekrar girin.

Servis listesi içinde kilitli servislerin görülmesini istemezseniz “Hide locked services” yazısı önündeki kutuyu işaretleyin. Ebeveyn kilidini kaldırmak için “Parental Setup lock” bölümündeki kutudaki işareti kaldırın ve doğrulamak için PIN kodunu girin. Kaydetmek için OK butonuna basın.

27.2 Ayar kilidi aktif / pasif

OSD ana menüye girmek için MENU butonuna basın. Setup -> Parental Lock bölümüne gidin.



Ayar kilidini aktif hale getirmek için “Ayar kilidinin” önündeki kutuyu işaretleyin. “Change PIN” butonu görülür. Bu butona gelin ve istediğiniz PIN kodunu girmek için OK butonuna basın. PIN kodunu tekrar girin. Ebeveyn kilidini kaldırmak için “Setup lock” bölümündeki kutudaki işareti kaldırın ve doğrulamak için PIN kodunu girin.

Kaydetmek için OK butonuna basın.

28. Servislerin kilitlemesi / açılması

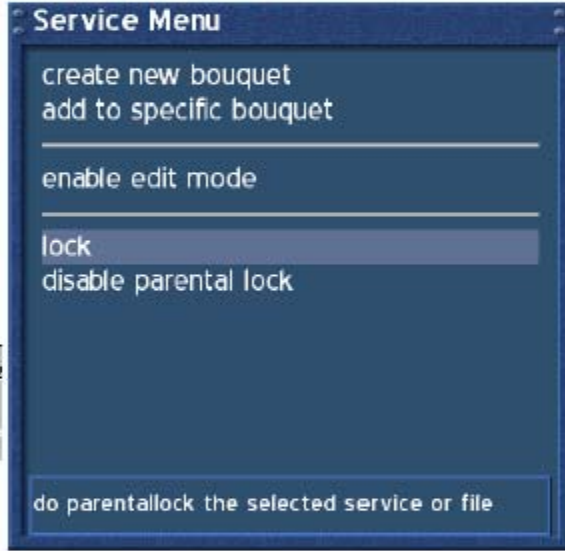


Servis listesini getirmek için TV butonuna basın.

Kilitlemek / açmak istediğini Servisi seçin ve MENU butonuna basın.

Herhangi bir Service listesinde servisleri kilitleyebilir / açabilirsiniz.

All Services, **Satellites**, **Providers** veya **Bouquets** girişi yapmak için istenilen Opsiyon butonuna basın.



MENU butonuna bastıktan sonra Servis Menüsü görülür. “lock” / “unlock” opsiyonuna gidin ve seçilen servisi kilitlemek / açmak için OK butonuna basın.

Seçilen servisin yanında kilitli bir servis için Sembol belirir.

Bir dahaki seçişinizde bu servisi izlemek / açmak istiyorsanız, size PIN sorulacaktır.

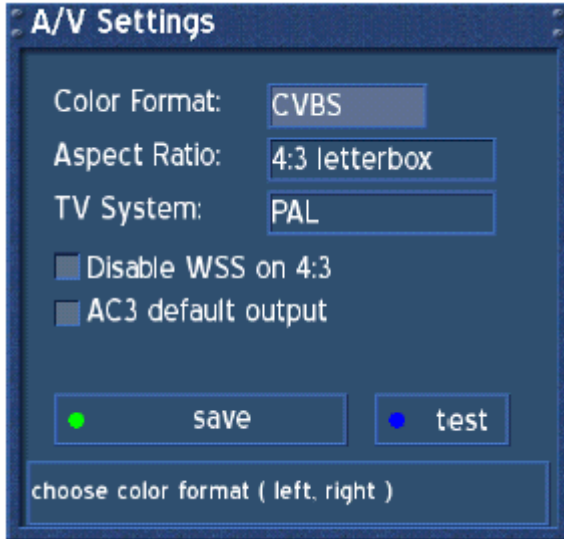
Bu servisi izlemek / açmak için PIN kodunu girin. Servisi açtıktan sonra, kilitli bir servis için Sembol kaybolacaktır.



29. A/V Ayarları

OSD ana menüye girmek için MENU butonuna basın.

Setup -> System Settings -> A/V Settings bölümüne gidin.



Test:

Mavi opsiyon butonu kullanıldığında bir test resmi ikilisi görülür. Farklı test resimleri görmek için 1 – 8 butonlarına basın. Test modundan çıkmak için herhangi bir butona basın.

Dreambox'un içinde Dolby Digital Dekoder yoktur. AC3 sinyalleri analog sokette bulunmaz. Bu nedenle sesi ayarlamak için harici bir Dolby Digital Yükselticiye ihtiyacınız olacaktır.

Kaydetmek için yeşil Opsiyon butonuna basın.

Değerleri değiştirmek veya ayarlamak için sol ve sağa doğru gezinim butonlarını veya OK butonunu kullanın.

Color Format:

CVBS (FBAS), RGB (Kırmızı, Yeşil, Mavi ayrı), Svideo (Renkli ve Parlaklık sinyali ayrı) ve UpbPr (örneğin Projektörler için bileşen sinyali)

Aspect Ratio:

4:3 mektup kutusu (standart), (4:3 TV'lerde siyah ışınlar altta ve üstte olarak 16:9 programlar görüntülenecektir)

4:3 panscan (4:3 TV'lerde 16:9 programlar full yüksek olarak yakınlaştırılacaktır, resmin sol ve sağ kısmında kesilme olacaktır. 16:9 (16:9 olarak aktarılan programlar otomatik olarak 16:9 görüntülenecek, 4:3 TV'lerde resim yükseklik olarak düşürülecektir)

always 16:9 (16:9 TV'ler için, 4:3 TV'lerde resim yüksekliği düşürülecektir)

TV system

PAL, PAL+ PAL60, Çoklu norm ve NTSC TV'nizi desteklediği normu seçin. Multinormu seçmenizi öneririz.

4:3'de WSS'yi kaldırın.

4:3 aktarımlar sırasında bazı 16:9 TV'lerde yakınlaştırmayı kaldırmak için kutuyu işaretleyin.

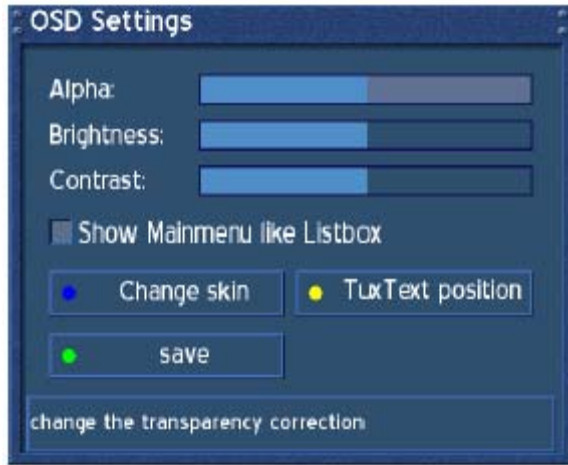
AC3 default output:

Bir program AC3 Ses Parçası ile gönderiliyorsa (örneğin Dolby Dijital), Dreambox otomatik olarak bu Ses Parçasına geçer. AC3 sinyali sadece optik sokette kullanılacaktır.

30. OSD Ayarları

OSD ana menüye girmek için MENU butonuna basın.

Setup -> System Settings -> OSD Settings bölümüne gidin.



Seçilen kaydırıcıyı artırmak veya azaltmak için sol veya sağa doğru gezinim butonlarını kullanın.

Alpha:

OSD üzerinden ne kadar TV resminin görülmesi gerektiğini ayarlayın.

Brightness:

OSD parlaklığını ayarlayın.

Contrast:

OSD kontrastını ayarlayın.

Show Mainmenu like list box:

OSD Ana menüsünün liste kutusu görünümünü sağlamak için kutuyu işaretleyin.

Change skin:

Yeni bir yüzey ayarlayın. Yüzey Değiştirme bölümüne bakın.

TuxText position:

Tuxtext konumunu ayarlayın. TuxText konumu bölümüne bakın.

Kaydetmek için yeşil Opsiyon butonuna basın.

30.1 Yüzey ayarı

OSD ana menüye girmek için MENU butonuna basın.

Setup -> System Settings -> OSD Settings -> Change Skin bölümüne gidin.



Bir yüzey OSD görünümünü değiştirir.

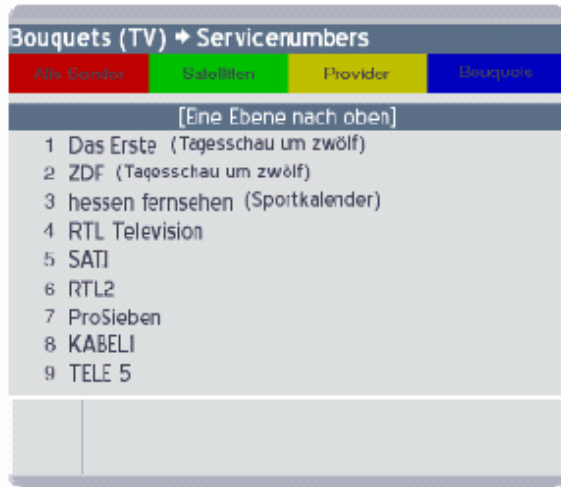
Varsayılan yüzey Screwed Stone'dur.

Bu konuyu anlamak için lütfen Mevcut Yüzeyler bölümüne bakın.

İstediğiniz yüzeye gidin ve Aktif hale getirmek için OK butonuna basın.

Dreambox yeni yüzeyi uygulamak için sizden işletim sistemini yeniden başlatmanızı isteyecektir.

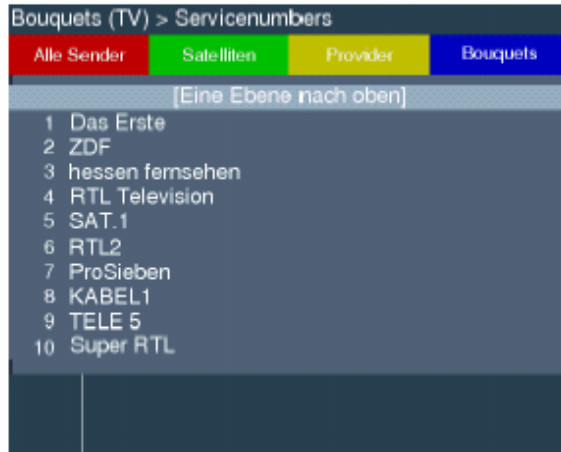
30.2 Mevcut Yüzeyler



Bluenigma BIG



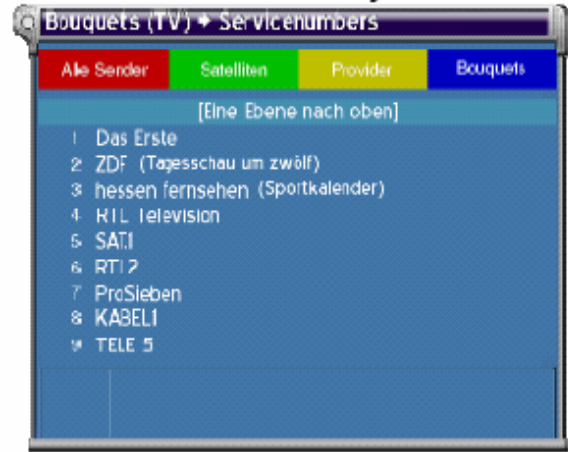
Screwed Stone



Simple and Stylish



Neutino-Style



Silver Metal

Simple and Stylish 16:9, Simple and Stylish ile aynı görünüme sahiptir ancak 16:9 TV'ler için optimize edilmiştir.

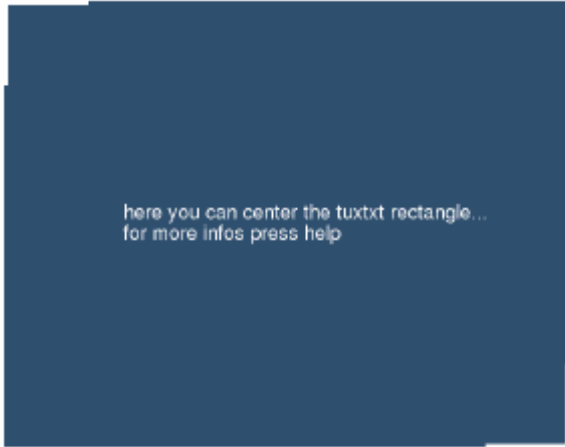
30.3 TuxText konumu

OSD Ana menüye girmek için MENU Butonuna basın.

Setup -> System Settings -> OSD Settings bölümüne gidin ve sarı Opsiyeon butonuna basın (TuxText Konumu).

TuxText nedir? TuxText bir uyumlu ektir (ek Yazılım), Dreambox'un dijital Teleteks şifresini çözmesini sağlar. TuxText daha hızlı ve daha kolay kullanılır.

Bu Menü TuxText konumunu ayarlamak için kullanılır. Saat görülmeyebilir veya Tekst sayfaları ekranın ortasında gösterilmez.



Daha fazla bilgi için HELP butonuna basın.

Kırmızı Opsiyeon butonu dikdörtgenin sol üst noktasını sağlar.

Yeşil Opsiyeon butonu dikdörtgenin sağ alt köşesini sağlar.

Sol üst dikdörtgeni ayarlamak için aşağı/sağ gezinim butonlarını, alt sağ dikdörtgeni ayarlamak için yukarı/sol gezinim butonlarını kullanın.

Çıkmak için EXIT butonuna basın.

Dikkat:

Hiçbir dikdörtgen görmüyorsanız, bu durumda aralık dışındadırlar. Dikdörtgeni ekranın ortasına ayarlayın.

31. Teleteks Yazılım Dekoderin (TuxText) aktif hale getirilmesi

Bilgi çubuğunu getirmek için OK butonuna basın. Mavi Opsiyeon butonu Uyumlu Ekler menüsünü aktif hale getirir.



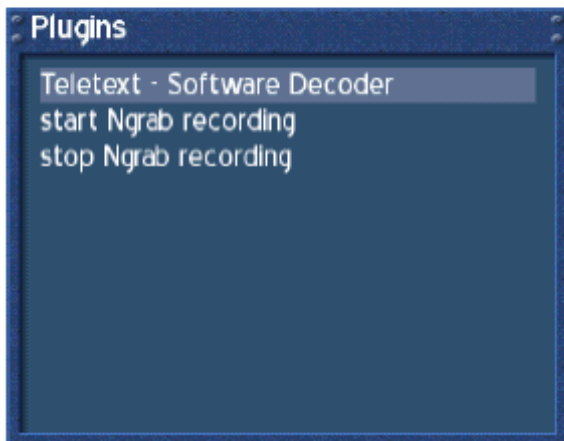
Tüm servisler teletekst bilgisini sağlamaz.

“Teletext – Software Decoder” (TuxText) bölümünü aktif hale getirmek için OK butonuna basın.

TuxText İnteraktif Gezinim

İnteraktif moda girmek için OK Butonuna basın. Bir metin sayfası seçmek için Gezinim butonlarını kullanın ve bu alanı çağırmak için OK butonuna basın. Bu modda tekst sayfası modu girmeniz gerekmez.

Çıkmak için EXIT butonuna basın.



TuxText izleme opsiyonları:

Alfa modu, görülmez modu ve full mod arasında geçiş yapmak için Ses Kapatma Butonuna birkaç kez basın.

Alfa modu Tekst sayfaları üzerinden çalışan program resmini gösterir.

Görülmez mod çalışan programından komple resmi TuxText'ten çıkmadan gösterir.

Full mod Tekst sayfasını geri getirir.

Üst yarıdan duble yüksek, alt yarıdan duble yüksek ve full görünümü Tekst sayfası arasında geçiş yapmak için Ses + butonuna basın.

PIG modunu (Grafik içinde resim) aktif hale getirmek veya iptal etmek için MENU butonuna basın. Teleteks sayfasından ve Program resminden aynı görünüm. (4:3 aktarım sırasında en iyi sonuçlar 16:9 TV'lerde görülür).

TuxText Konfigurationsmenu:

TuxText Konfigurations menüye girmek için MENU butonuna basın. Üzgünüz, şu anda bu menü sadece Almanca olarak mevcuttur.

Teletext – Auswahl:

Geçerli Transponder'dan başka bir Teleteks sağlayıcı seçmek için sol veya sağa doğru gezinim butonlarını kullanın ve görmek için OK butonuna basın.

Bildschirmformat (En Boy Oranı):

16:9 im Standard-Modus = ein/aus (Standart Mod sırasında 16:9 aktif/pasif)

Bu aktif hale getirildiğinde TuxTexti 16:9 En Boy oranında gösterir. Aktifleştirmek veya aktifliği kaldırmak için OK butonuna basın. Varsayılan ayar pasiftir.

Dikkat:

Bazı eski 4:3 TV'lerde bu Modlar çalışmayabilir. Aktifse, TV'niz VCR veya A/V soketinden uzaklaşabilir. Sebebi teknik bir problemdir. Scart konektörü üzerindeki Switch sinyali 12 volt kullanarak PIN 8 üzerindedir. Bir 16:9 en boy oranı kullanılırsa PIN 8, 6 Volta geçer ve bunu bazı eski 4:3 TV'lerde yapamazsınız. 4:3 bir TV kullanıyorsanız bu Modları aktifleştirmenizi öneririz.

Helligkeit (Parlaklık)

Anzeige 1/3 reduzieren = ein/aus (Gösterge 1/3 azalıyor)

Bu aktif hale getirildiğinde, parlaklık 1/3 oranında azalır. Bu TuxText göstergesini daha yumuşak yapar. Teleteks alt yazılarını izliyorsanız bunu iptal etmeniz önerilir. İptal etmek veya aktif hale getirmek için OK butonuna basın. Varsayılan ayar pasiftir.

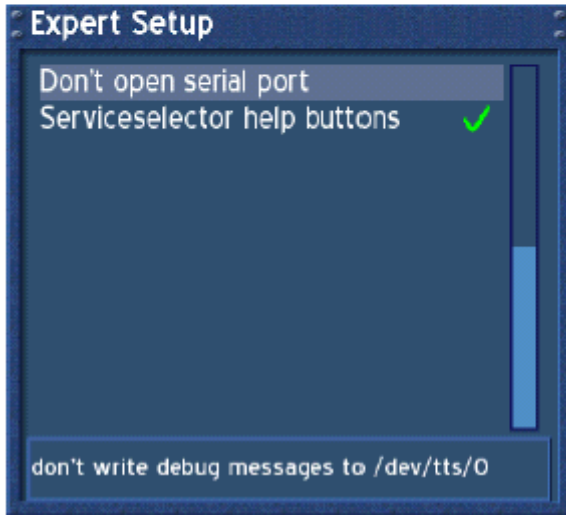
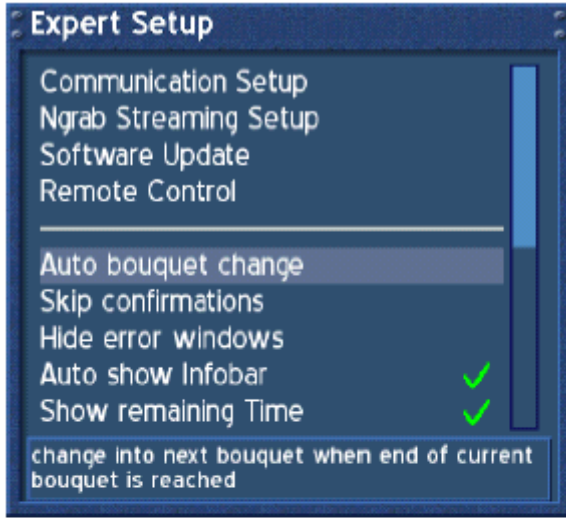
Nationaler Zeichensatz (milli kod sayfası)

Automatische Erkennung = ein/aus (otomatik algılama = aktif / pasif)

Milli kod sayfası algılaması Teleteks sayfalarını bölgeniz için doğru harflerle görüntülemek için kullanılır. Aktif veya pasif hale getirmek için OK butonuna basın. Varsayılan ayar pasiftir. Pasifse Kod sayfanızı seçmek için sol veya sağa doğru gezinim butonlarını kullanın.

32. Uzman ayarı

OSD ana menüye girmek için MENU butonuna basın.
Setup -> Expert Setup bölümüne gidin.



Auto bouquet change:

Bir geçiş ayarlamak için OK butonuna basın. Bir Buketin sonuna ulaşırsanız, Dreambox bir sonraki Bukete geçer.

Skip confirmations:

Bir geçiş ayarlamak için OK butonuna basın. Başka onay penceresi gösterilmeyecektir. Bu opsiyonda dikkatli olun. Kaydı durdurduktan sonra kaydedilen filmi görmek istiyorsanız Sistem daha fazla sormaz.

Hide error windows:

Bir geçiş ayarlamak için OK butonuna basın. Tüm hata pencereleri gösterilmeyecektir. Örneğin, servis bulunmadı.

Auto show infobar:

Bir geçiş ayarlamak için OK butonuna basın. Yeni bir program başladığında Bilgi çubuğu otomatik olarak gösterilecektir.

Show remain time:

Bir geçiş ayarlamak için OK butonuna basın. Dreambox artık konsüle şifre çözüm mesajları göndermez.

Serviceselector help buttons:

Geçiş ayarını kaldırmak için OK butonuna basın. Serviceselector yardım butonları gösterilmeyecektir.

32.1 İletişim (Şebeke, LAN ayarı)

OSD ana menüye girmek için MENU butonuna basın.

Setup -> Expert Setup -> select Communication Setup bölümüne gidin.

Değerleri ayarlamak için Gezinim Butonlarını ve sayısal klavyeyi kullanın.

IP

IP adresini buraya girin. IP adresi Host IP adresini belirlemek için kullanılır.

Netmask:

Netmaskı buraya girin. Netmask bir Alt ağda bir Host IP Adresi bulmak için kullanılır.

Type:

LAN (Yerel Ağ Şebekesi); ana şebekeye bağlantı. Varsayılan ayar LAN'dır.

DHCP:

Bunun ayarlanması ile Dreambox'un IP Yapılandırması için bir DHCP (Dinamik Host Kontrol Protokolü) kullanması sağlanır. İşaretlemeden önce LAN içerisinde bir DHCP sunucusu olup olmadığından emin olun.

Enable Network:

Bunun işaretlenmesi ile Şebek aktif hale gelir. Varsayılan ayar pasiftir.

Port 80:

Dreambox'un Web Arayüzü için HTTP Portunu yapılandırmak üzere istediğiniz Portu girin.

Varsayılan ayar Port 80'dir.

WAN/PPPoE (geniş alan şebekesi) / (Ethernet üzerinden Noktadan noktaya protokol); İnternet'e doğrudan bağlantı, (örneğin Dreambox'a doğrudan bağlanmış DSL modem). WAN ayarları için lütfen bir sonraki bölüme bakın.

Nameserver:

DNS-Sunucusu IP Adresini buraya girin. DNS bir alan adını bir IP adresine dönüştürmek için kullanılır. Normalde, eğer Tür LAN olarak ayarlanmışsa, bir DNS giriş için gerek yoktur. Dreambox İnternet'e bir Router üzerinden bağlanmış ise, Router'ın IP adresini buraya girin.

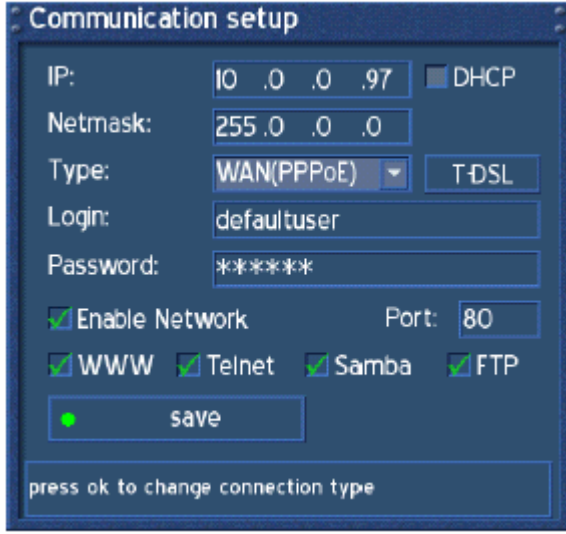
Ağ Geçidi:

Dreambox İnternet'e bir Router üzerinden bağlanmış ise, Router'ın IP adresini buraya girin. Kaydetmek için yeşil Opsiyon butonuna basın.

32.2 İletişim (Şebeke, WAN (DSL) ayarı)

OSD ana menüye girmek için MENU butonuna basın.

Setup -> Expert Setup -> Communication Setup bölümüne gidin.



Type yazısına gidin, OK butonuna basın ve WAN (PpoE) seçimi yapın. Dreambox doğrudan bir DSL modem bağlanmış ise sadece bu türden bağlantı kullanın.

T-DSL sadece Alman T-Com kullanıcıları için Hesap bilgisini girmek üzere kullanılır.

Login:

ISP'nizden (İnternet Servis Sağlayıcısı) sağlanan Giriş adını girin.

Password:

ISP'nizden sağlanan şifreyi girin.

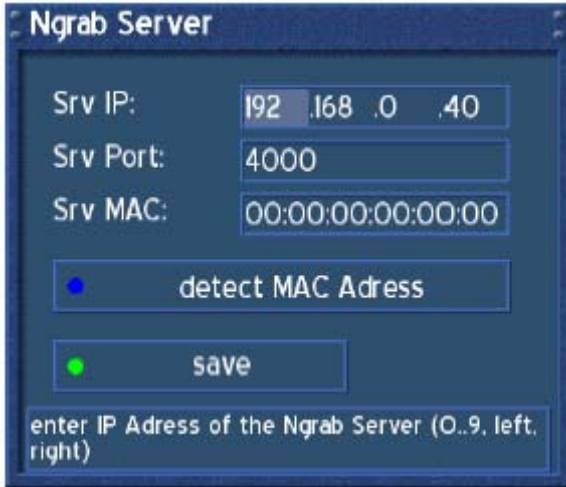
Dreambox aşağıdaki Portlarda firewall özelliği sağlar:

80 http, 23 Telnet, 137, 138, 139 Samba ve 21 FTP. Gelen bağlantılara izin vermek için istediğiniz kutudaki işareti kaldırın.

32.3 Ngrab İşlem Ayarı

OSD ana menüye girmek için MENU butonuna basın.

Setup -> Expert Setup -> Ngrab Streaming Setup bölümüne gidin.



Ngrab Sunucusu şebek üzerinden başka bir Pc'ye bir film kaydetmek için kullanılır. İlk önce Ngrab Sunucu Yazılımını bir PC'ye yükleyin ve yazılım kılavuzuna bakarak yapılandırın.

SRV IP:

Ngrab Sunucu Yazılımının çalıştığı PC'nin IP adresini girin.

Srv Port:

Ngrab Sunucu Yazılımında yapılandırılmış olan Sunucu Port Adresini girin.

Srv MAC:

PC'nin MAC adresini algılamadan önce Ngrab Sunucu Yazılımı başlatılmalı ve yapılandırılmalıdır. Algılamayı başlatmak için mavi opsiyon butonuna basın.

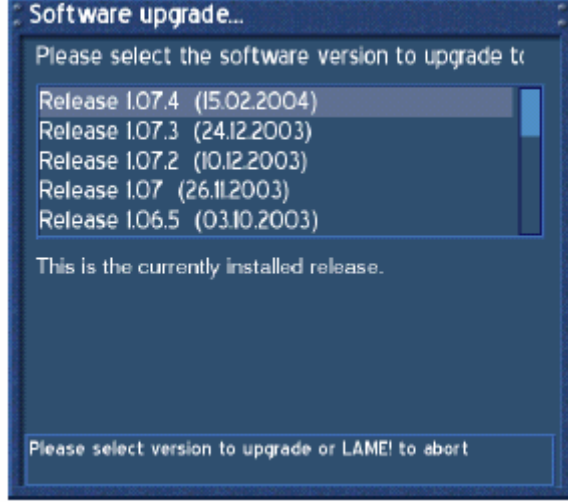
Kaydetmek için yeşil Opsiyon butonuna basın.

MAC Adresi WOL (LAN üzerinde uyan) fonksiyonu için kullanılır. Bu fonksiyon PC'nin NIC kartı (Şebeke Arayüz Kartı) tarafından desteklenmelidir. Bu oldukça iyi bir özelliktir zira komple APM (İleri Güç Yönetimi) kullanmak için bir PC yapılandırabilirsiniz. PC, NIC üzerinden erişimle uyanır ve Ngrab kaydı başlar.

32.4 İnternet Üzerinden Yazılım Güncelleme

OSD ana menüye girmek için MENU butonuna basın.

Setup -> Expert Setup -> Software Update -> select Internet Update bölümüne gidin.

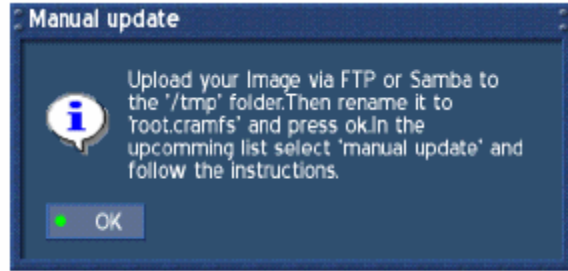


İnternet Güncelleme fonksiyon sadece Şebekenizi yapılandırmış iseniz ve Dreambox bir Router veya bir DSL modem bağlı ise çalışır. Bu pencere halen yüklü bulunan Yazılımı gösterir. En son yazılım her zaman listenin üstündedir. OK butonuna basarak Yazılım yükseltmenizi seçin ve ekrandaki talimatları takip edin.

32.5 Manuel Yazılım Güncellemesi

OSD ana menüye girmek için MENU butonuna basın.

Setup -> Expert Setup -> Software Update -> select Manual Update bölümüne gidin.



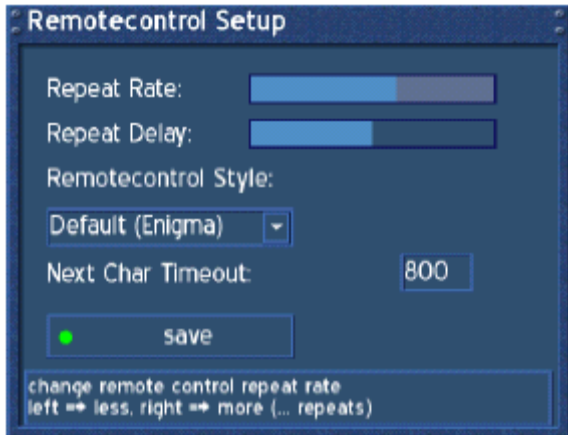
Manuel yazılım yükseltmesi, Dreambox İnternet'e bağlı değilse fakat Şebeke Lan için yapılandırılmışken kullanılır. <http://www.dm500.com> adresinden bir görüntü indirin.

Bu pencereden talimatları takip edin.

32.6 Uzaktan Kumanda

OSD ana menüye girmek için MENU butonuna basın.

Setup -> Expert Setup -> Expert Setup -> Remote Control bölümüne gidin.



Bu menü Uzaktan Kumandayı ihtiyaçlarınıza göre özelleştirmek için kullanılır. Tekrar Hızı ve Gecikmeyi ayarlamak için sol veya sağ yönde gezinim butonlarını kullanın.

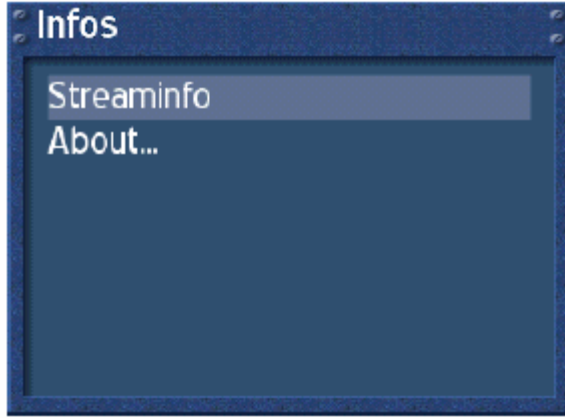
Başka bir stil seçmek için Uzaktan kumanda stiline gidin.

“Next Char Timeout” değerini ihtiyaçlarınıza göre değiştirin. Bu ayarı deneyin.

Kaydetmek için yeşil Opsiyon Butonuna basın.

33. Bilgi – İşlem Bilgisi / Hakkında

OSD Ana menüye girmek için MENU Butonuna basın.
Bilgiye gidin.

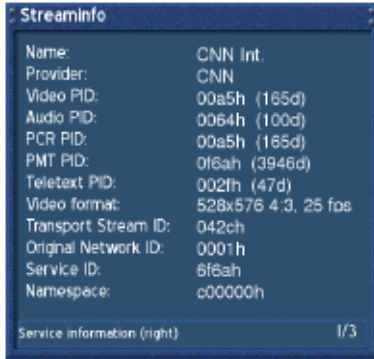


Streaminfo'ya girmek için OK butonuna basın.

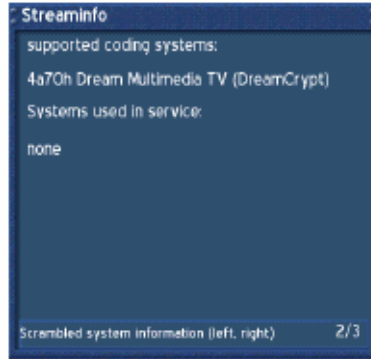
Aşağıdaki pencereleri açmak için gezinim butonlarını sağ yönde kullanın. Geri gitmek için gezinim butonlarını sol yönde kullanın.

“About” yazısına gidin ve girmek için OK butonuna basın.

Çıkmak için EXIT butonuna basın.



Bu pencere seçilen Servis hakkında ayrıntılı bilgi gösterir.



Bu pencere desteklenen ve kullanılan kod sistemleri hakkında bilgi gösterir.



Bu pencere seçilen Servis hakkında teknik bilgi gösterir.



Bu pencere Üretici Ürün Türünü gösterir.
İşlemci Türü
Ön Uç türü
Halen yüklü bulunan Yazılım Sürümü

Çıkmak için yeşil Opsiyon Butonuna basın.

34. DreamUp – Yazılım yükseltmesi

!!!! Çok önemli, lütfen yükseltmeye başlamadan önce bu pasajı dikkatle okuyun. !!!!

DM500S için Dreamup ve Görüntü (Yazılım) web sitemizde mevcuttur: www.dm500.com

***Dreambox'tan tüm kabloları çıkarın.
Sadece seri ve Patch kablosunu bağlayın.
Ana güç kablosu bağlı değildir.***

Seri portlu (COM1 veya COM2) bir Windows PC ve bir Ethernet kartına ihtiyacınız var. Bir Crossover Patch kablosu kullanarak Ethernet kartını Dreambox İletişim portuna bağlayın. Seri portları seri sıfır modem kablo ile bağlayın.

Windows'ta (W98, W2K, XP) IP adresi nasıl belirlenir:

Başlat -> Çalıştır bölümlerini tıklayın -> "Command" yazın -> "Enter" tuşuna basın.

Bir Dos kutusu açılır. "ipconfig /all" yazın ve "Enter" tuşuna basın. IP Adresi görülecektir. Birden fazla Ethernet adaptörü listelenirse, ilk adaptörü alın. Bir IP adresi görmezseniz, Ethernet kartınız yüklenmemiş veya yapılandırılmamış olabilir. Windows Yardım'a bakın veya bir teknisyene danışın.

```
Ethernetadapter "LAN-Verbindung":  
Verbindungsspezifisches DNS-Suffix:  
Beschreibung. . . . . : 3Com EtherLink 10/100 PCI TX NIC (3C905B-TX)  
Physikalische Adresse . . . . . :  
DHCP-aktiviert. . . . . : Nein  
IP-Adresse. . . . . : 10.0.0.2  
Subnetzmaske. . . . . : 255.0.0.0  
Standardgateway . . . . . :  
DNS-Server. . . . . :  
Primärer WINS-Server. . . . . :
```

IP Adresi ve Alt Ağ maskesini kaydedin.

34.1 DreamUp – DreamUp’ın hazırlanması.

DreamUp2.14b yazılımını PC’izde başlatın.

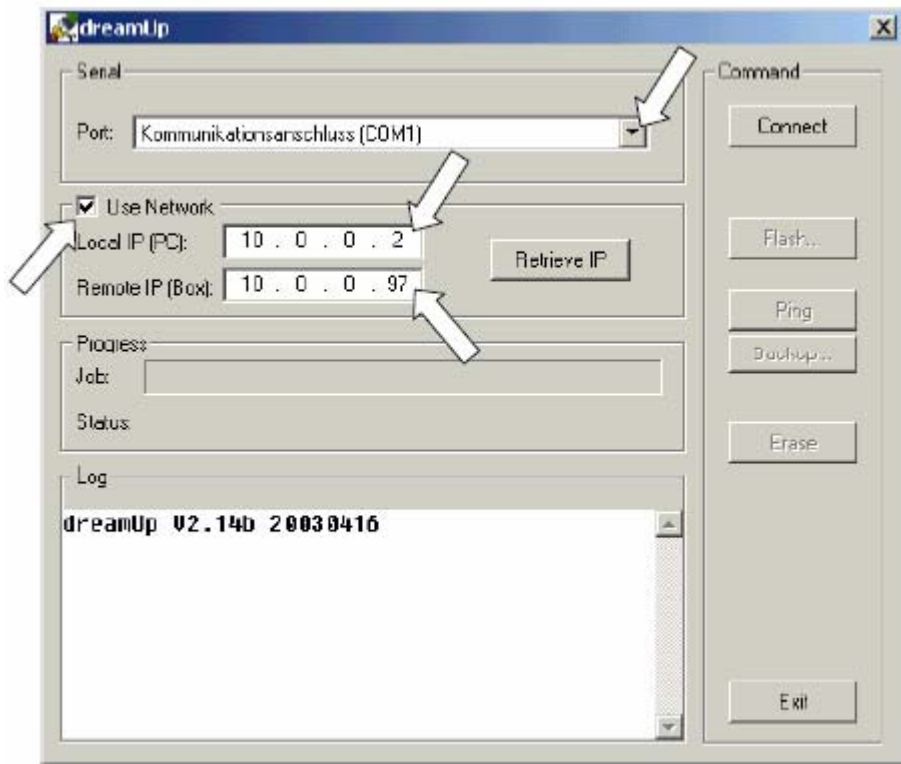
Dreambox’a bağlı olan COM portu seçin.

“Use Network” kutusunu işaretleyin. İşaretlemezseniz Yazılım sadece seri bağlantı yapar.

PC “Local IP (PC)” bölümünden IP Adresini yazın.

Dreambox için “Remote IP (Kutu)” bölümüne Bir IP Adresi girin. Örneğin 10.0.0.97.

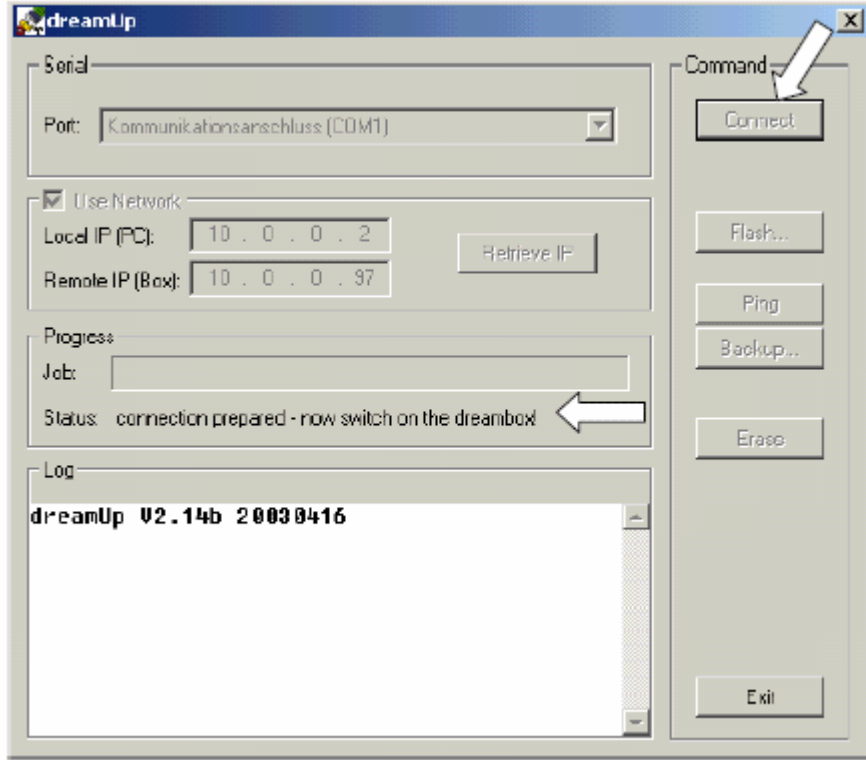
Dreambox bir HUB, Switch veya Router üzerinden normal bir Patch Kablosu ile bağlı ise IP Adresinin LAN içindeki başka bir bilgisayara atanmadığından emin olun. Bağlamak için Crossover Patchcable kullanıyorsanız, bu durumda IP-Adresi o kadar önemli değildir. Ancak seçilen Alt Ağ maskesi ile uyumlu olmalıdır.



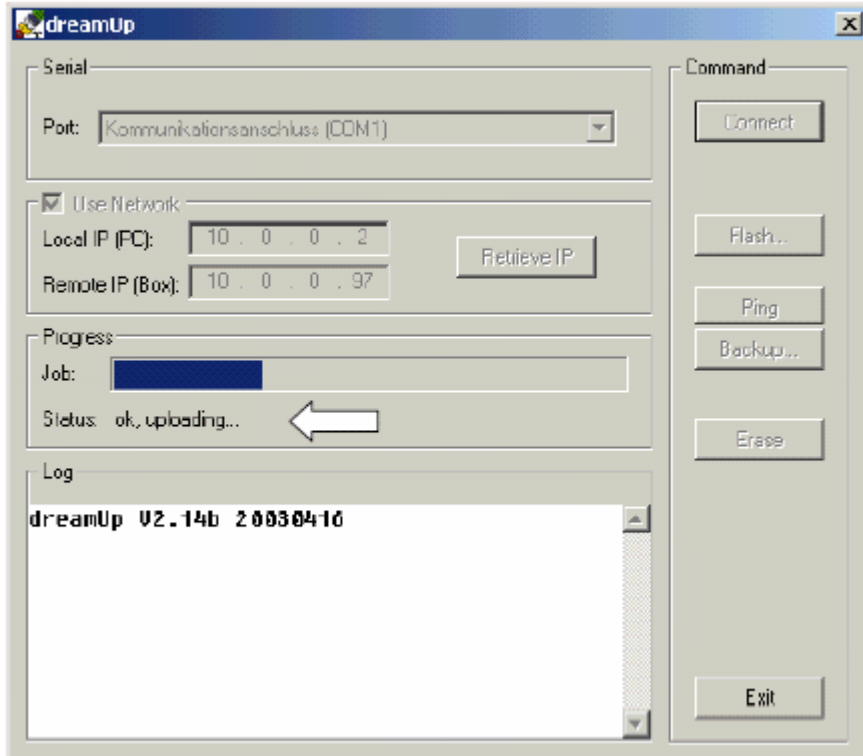
Dreamup şimdi resmi göstermeye hazırlanmaktadır.

34.2 DreamUp – Bir Bağlantı Kurulması

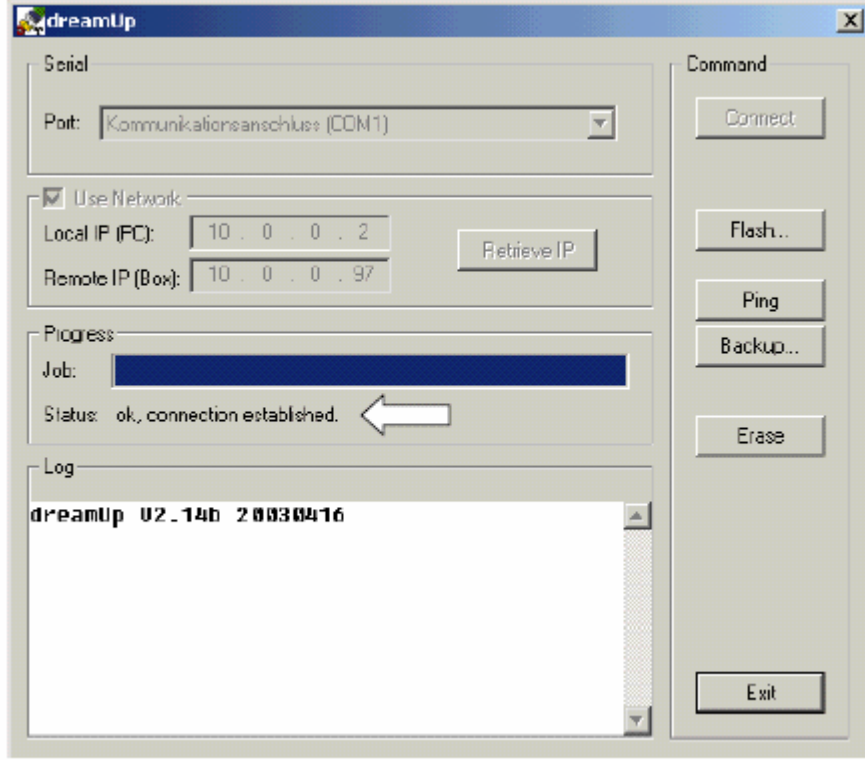
Connect butonuna basın.



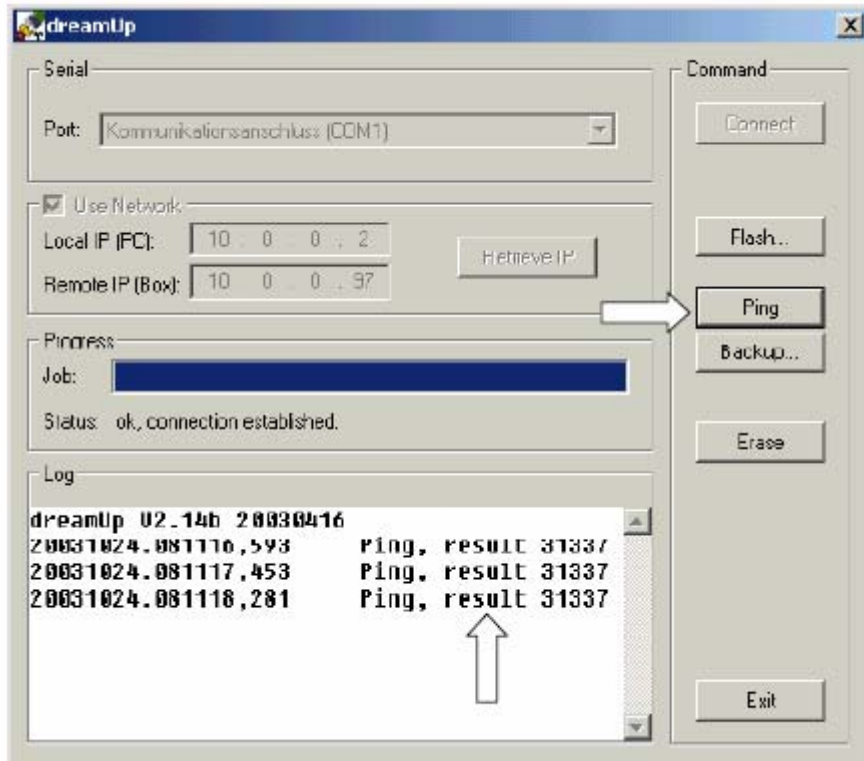
DreamUp size Bağlantının hazırlandığını söyler.
Ana elektrik kablosunu ŞİMDİ DreamBox'a takın.



DreamUp, Dreambox'a bağlandıktan sonra, diğer Butonlar siyah harflerle görülür. Şimdi onları kullanabilirsiniz.

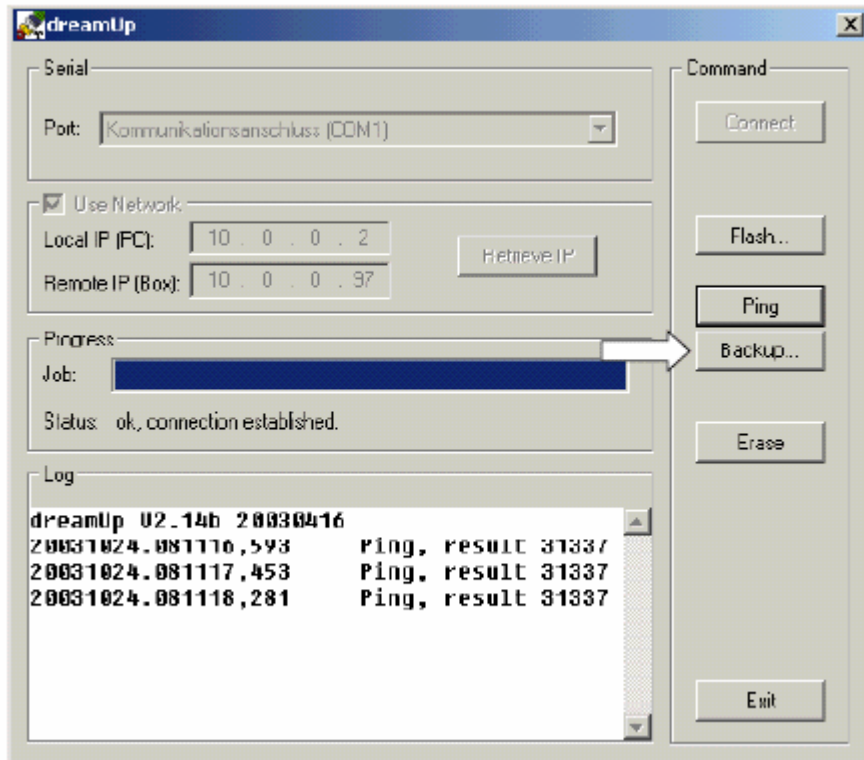


Ethernet Bağlantısını test etmek için Ping-Butonuna basın. Ping sonucunu Log penceresinde göreceksiniz. Görmezseniz lütfen Ağ yapılandırmanızı kontrol edin.

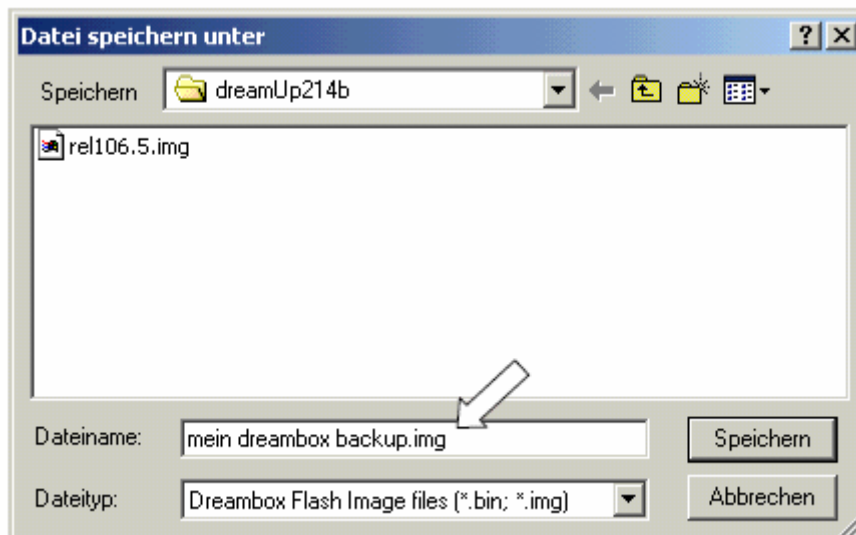


34.3 DreamUP – Yedekleme Yazılımı

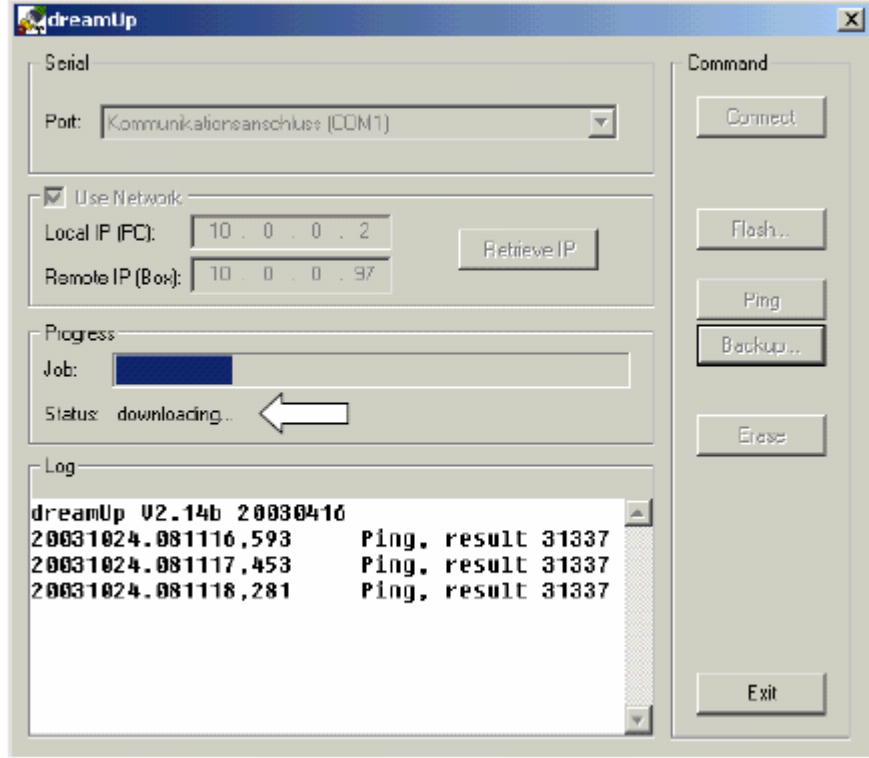
Backup Butonuna tıklandığında yüklenilen Yazılım ayarlarınızla kaydedilir.



Dosya penceresi açılır. İstediğiniz bir ismi ve .img veya .bin uzantısını yazın.



Save butonuna tıkladıktan sonra yazılım Dreambox'unuzdan yüklenecektir. İlerleme çubuğunu ve Durumu takip edin.



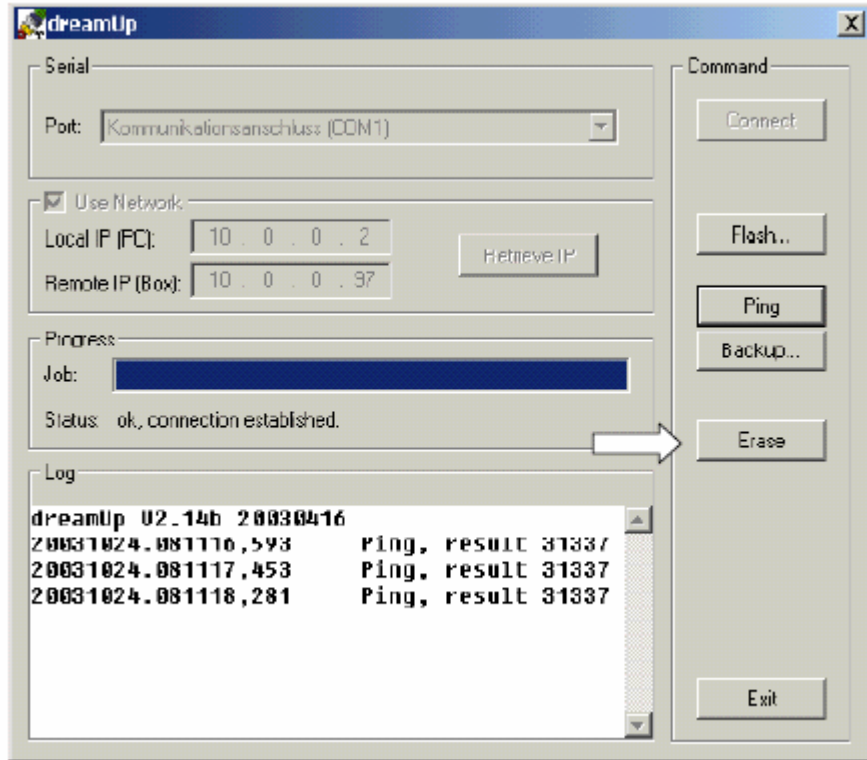
İndirme işlemi bittikten sonra DreamUp'tan bir mesaj alacaksınız. 0 sonucu ile her şey tamamdır.



Çıkmak için OK butonuna basın.

34.4 DreamUp – Yazılımın silinmesi

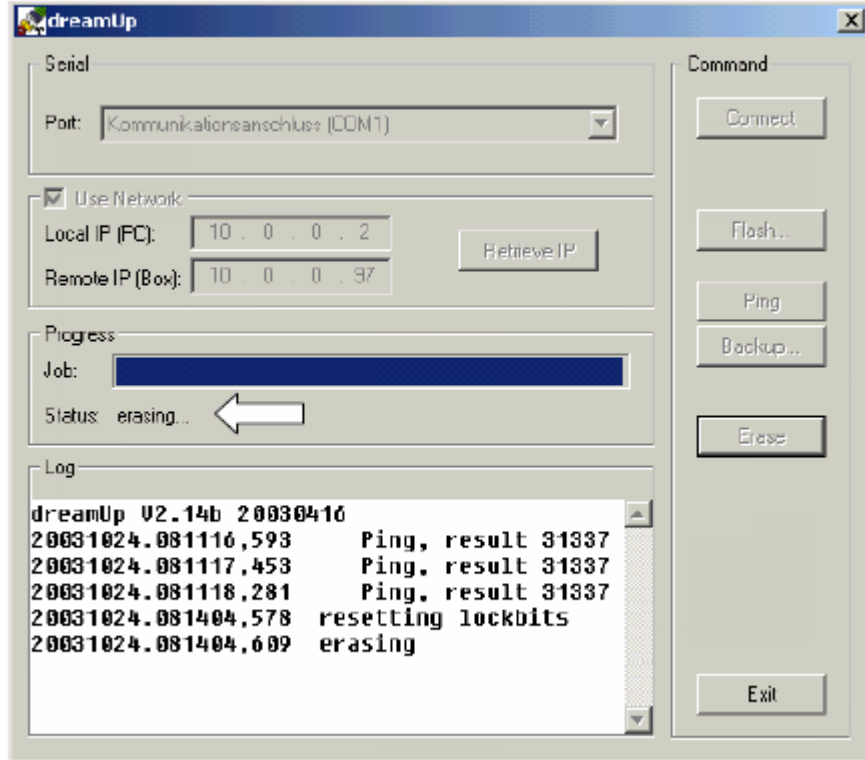
Yüklenmiş olan Yazılımı silmek için Erase butonuna basın. Bazen buna gerek olmaz.



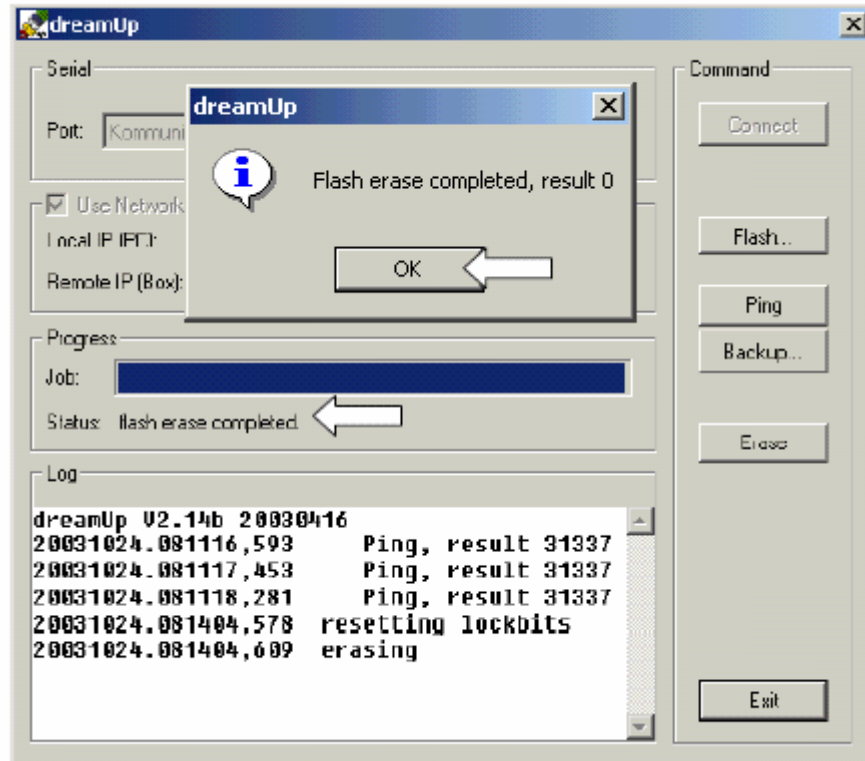
DreamUp'tan bir güvenlik sorusu alacaksınız. Eminseniz Yes butonuna basın.



İlerleme çubuğu ve Durumu izleyin.

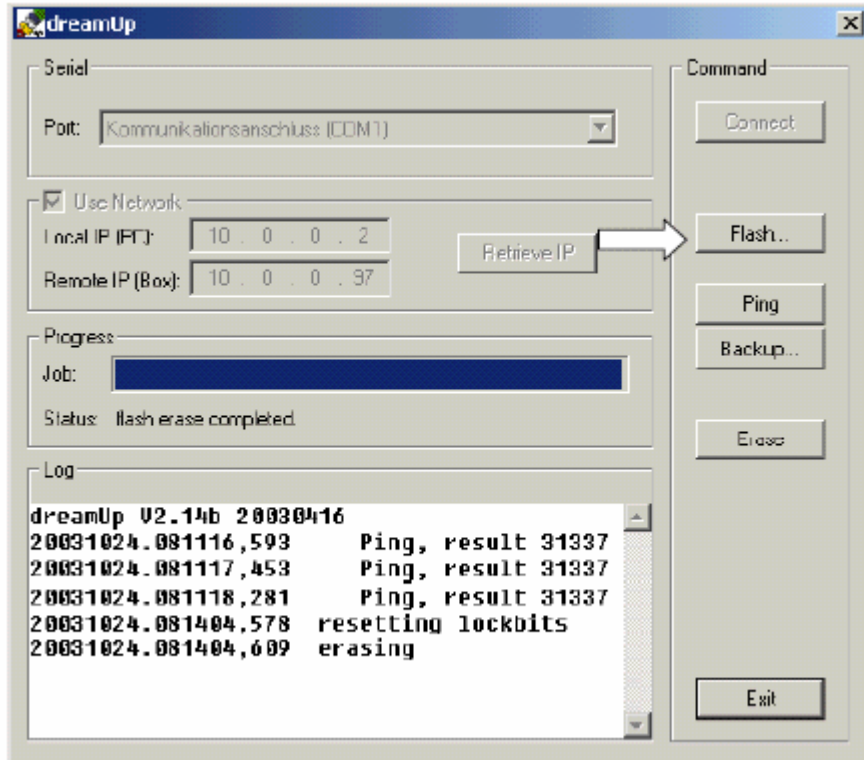


Yazılımı sildikten sonra, DreamUp size 0 sonucuyla her şeyin yolunda olduğunu söyler. Çıkmak için OK butonuna basın.

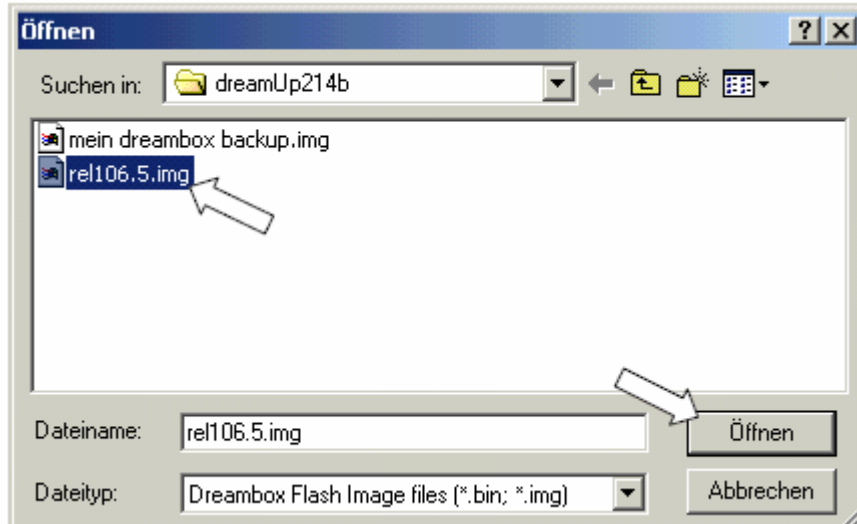


34.5 DreamUp – Flashing Yazılımı

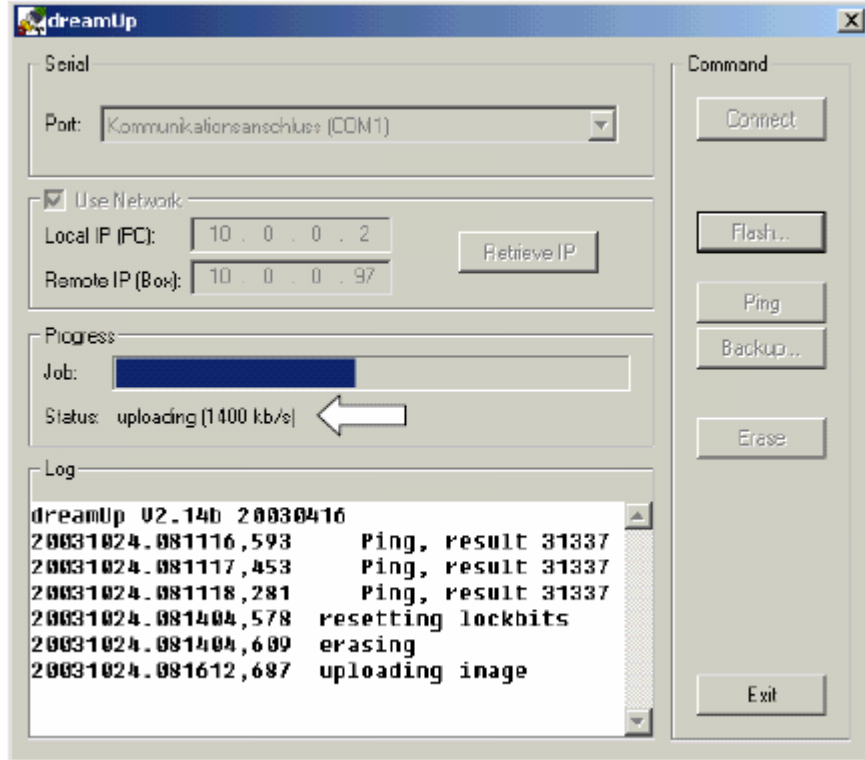
Bir resim dosyası (yazılım) seçmek için Flash butonuna basın.



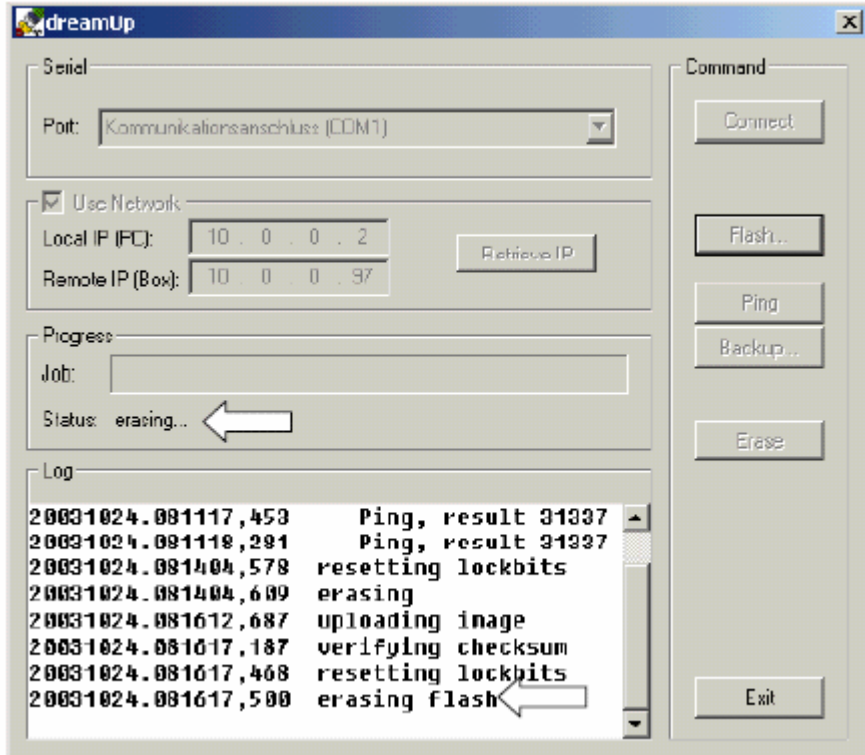
Bir resim dosyası seçin ve Open Butonuna basın.



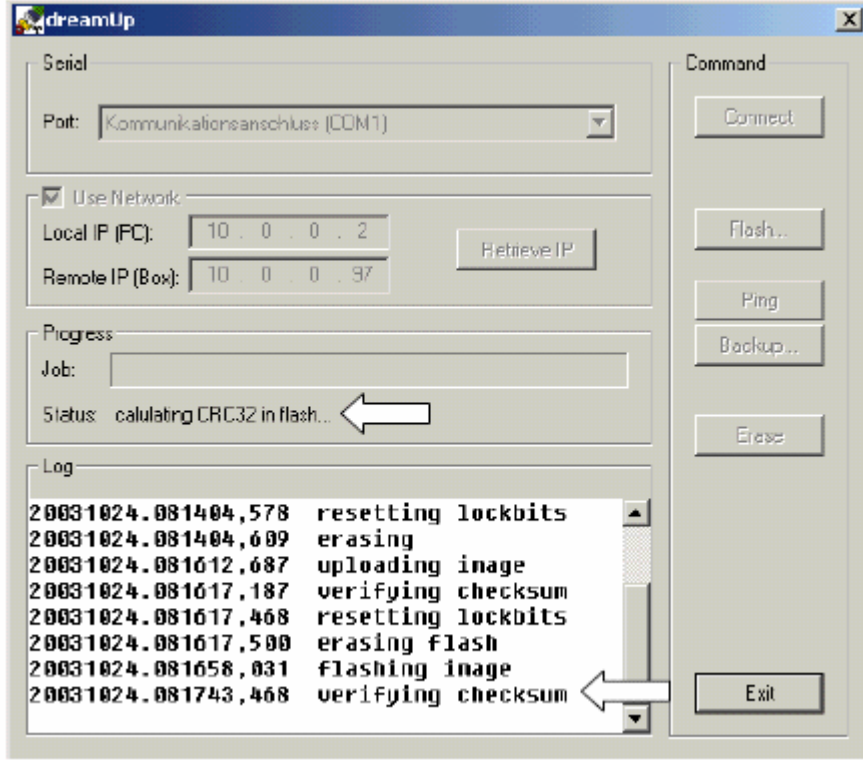
Open butonuna bastıktan sonra, resim hemen Dreambox'a yüklenecektir. İlerleme çubuğu, Durum ve Kayıt penceresini izleyin.



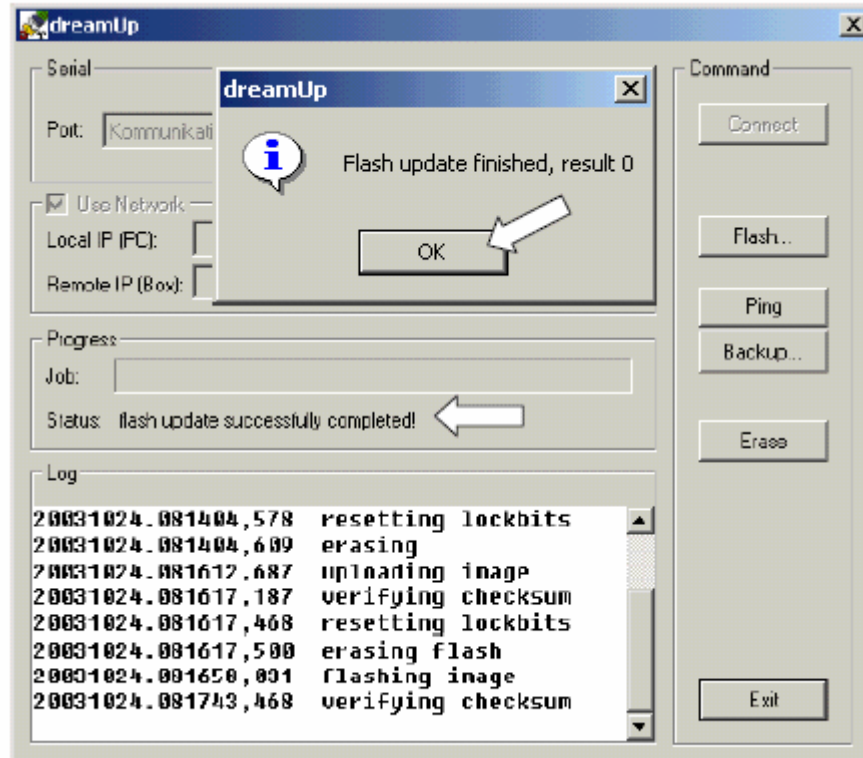
Yükleme tamamlandıktan sonra flash silinecektir.
Durum ve Kayıt penceresini izleyin.



Flaştan sonra görüntü doğrulanacaktır.



Flaş güncellemesi 0 biten sonucu aldığınızda Flaş prosedürü tamamlanmıştır.
Çıkmak için OK butonuna basın.



35. Teknik veriler

250 MHz IBM PowerPC işlemci (350 Mips)

Linux açık kaynak (çoğu parça GPL şartlarında – uygun olarak genişletilebilir) – Linux Standard API'yi destekler (Direct – FB, Linux-FB, LIRC)

1 x Akıllı kart okuyucusu

MPEG2 Donanım şifre çözme (tamamen DVB uyumlu)

Ortak mevcut NIMs (DVB-S, DVB-T, DVB-C)

100 Mbit ful dubleks Ethernet Arayüzü

V.24/RS232 Arayüzü

32 Mbyte RAM

TV/Radyo için sınırsız kanal listesi.

Kanal değiştirme süresi < 1 saniye

Full otomatik servis taraması

Buket listelerini doğrudan destekler (dolaylı olarak sınırsız)

EPG'yi destekler (elektronik program kılavuzu)

Videotekst (ekleme) destekler.

Web Tarayıcısı veya Posta istemcisi gibi farklı uygulamalar

Çoklu LNB anahtarlama kontrolünü destekler (DiSEqC) yi destekler.

Birçok dilde tamamen adapte edilebilen OSD. (yüzey desteği)

Dijital bit stream çıkışı için SPDIF Arayüzü (AC-3 / DTS)

1 x Scart arayüzü (tamamen yazılım kontrollü)

Ses Cinch Çıkışı

Görüntü Cinch Çıkışı

DBS Ayarlayıcı:

Frekans Aralığı 950 2150 MHz

Sinyal Düzeyi - 65 dBm – 25 dBm

Sinyal Gürültü Düzeyi 12 dB maks

DBS Ayarlayıcı Giriş Konektörü F Tipi dişi

Giriş Empedansı 75 Ohm

AFC +/- 3 MHz

Demulasyon Şekli QPSK

Giriş Sembol hızı 2 45 Mbaud/s, SCPC/MCPC

FEC Viterbi ve Reed-Solomon

Viterbi rate 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, otomatik asimilasyon

Roll-off Faktörü % 35

ISO 13818-1'e göre anti-çoğullama

Video Kaydedici

Video Sıkıştırma MPEG – 2 ve MPEG-1 uyumlu

Video standardı PAL G/25 Hz

Video formatları 4:3 / 16:9

Footage 16:9, 16:9 TV aygıtı için otomatik asimilasyon (Scart üzerinden)

4:3 TV aygıtı için letterbox prekolasyonu

Ses dekoderi:

Ses sıkıştırma MPEG-1 & MPEG -2 Katman I ve II

Ses Modu dual (ana/sub), Stere

Frekans: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz

Çıkış analog:

Çıkış düzeyi L/R 0,5 Vss, 600 Ohm
THD > 60 dB (1 kHz)
Crosstalk < -65 dB

Çıkış dijital:

Çıkış düzeyi:
75 Ohm da 0,5 Vss çıkış düzeyi
Örneklenmiş Veri filtreleme 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
S/PDIF – çıkış optik (AC3)

Video parametresi

Çıkış Düzeyi FBAS 1 Vss +/- 0,3 dB, 75 Ohm

TV Scart

Çıkış: FBAS, RGB, S-VHS, OSD üzerinden seçilebilir.

RS 232 Seri Arayüzü
Tip RS232 çift yönlü
Eşlem hızı 115,2 kBit/s maks.
SUB-D-9 fiş konektörü
Bellenim ve Ön programlama Fonksiyon Yükseltmesi

Ethernet

100 mBit uyumlu, çift yönlü arabirim
Bellenim ve Ön programlama Fonksiyon Yükseltmesi

LNB gücü ve polarizasyon

LNB Akım 500mA max; kısa – devre – dayanıklı
LNB voltaj dikey <14V yüksüz, > 11,5V / 400 mA
LNB voltaj yatay <20V yüksüz, > 17,3V / 400 mA
Bekleme modunda LNB kapatma

Aktif uydu konumu sayımı

DiSeqC 1.0/1.2 SAT KONUMU / SAT SEÇENEĞİ
DiSeqC – Rotor Kontrolü

Güç tüketimi

<20W (işletimde, yatay polarizasyon / 400mA LNB akımı)
<11W (işletimde, LNB olmadan)

Giriş voltajı:

110 – 230 V / 50-60 Hz değişen akım +/- %15 harici güç kaynağı

Fiziksel özellikler

Ortam ısısı + 15 C+35 C
Nem < %80
Boyut : 196 mm x 130 mm x 40 mm
Ağırlık : 450 g

36. İletişim ve Destek bilgisi

Merkez % Dağıtım
Dream – Multimedya – Tv GmbH
Pierbusch 24
D-44536 Lünen
Almanya

Teknik Destek

E-posta: support@dream-multimedia-tv.de

Web sitesi

<http://www.dream-multimedia-tv.com>

Destek Forumu

<http://www.dream-multimedia-tv.de/board/index.php>

Yazılım Desteği (gerçek görüntüler)

<http://www.dm500.com>

37. Garanti Kartı

Garanti Kartı

Model Türü:.....

Seri no:

Mac no:.....

(Seri ve Mac numarası Dreambox'unuzun arkasındadır)

Müşteri adresi:

Adı:.....

Cadde:.....

Ülke:

Posta kodu:..... Şehir:

Satıcı adresi:

Adı:.....

Cadde:.....

Ülke:

Posta kodu:..... Şehir:

Mühür:..... Alım Tarihi:

DREAM – Servis kağıdı

Bu formu tamamen ve açık bir şekilde doldurun. Ülkenizdeki satıcı/distribütöre gönderin.

Açık harflerle yazmanız çok önemlidir – bu sayede prosedür hızlandırılmış ve kolaylaştırılmış olur. Fatura nüshası olmadan servis işleri yapılmayacaktır.

Lütfen sadece arızalı parçaları iade edin (aksesuarları değil)

Müşteri No : İade tarihi:
İsim/Şirket : Diğer isim:
Sorumlu kişi : Telefon:
Sokak : Faks:
Ülke/Zip kodu/Yeri E-posta:
İade edilen madde Seri no:
(türü)
Ekipman (örn. HDD) Soft versiyonu:

Dream – iletişim verileri

İletişimde bulunulan kişi :
Nasıl ve ne zaman iletişimde bulunuldu:

Hatanın / siparişin tarifi (lütfen ayrıntılı olarak ve açık harflerle)

.....
.....
.....
.....
.....

Sipariş ancak hatanın ayrıntılı açıklaması yapılırsa gerçekleştirilir. “Arıza” ifadesi yeterince açık bir bilgi değildir – bu durumda tamir etmeden iade etmek zorunda kalırız.

İade sebebi

☐ Garanti kapsamında tamir ☐ diğer:
☐ Ücretli tamir

İmzamla beyan ederimki 30 € tutarına kadar olan tamirleri Dream – Multimedia-Tv ile görüşme olmaksızın kabul ediyorum. Bu sipariş imza olmazsa geçerli değildir.

Yer/Tarih/İmza

Not: Lütfen cihazı plastik torba veya folyo ile pakitleyin. Orijinal ambalajı kullanın, yoksa kalın korumalı bir kutu kullanarak cihazın çizilmesini engelleyin. Çok teşekkürler.