

DRAKE

Mini SD 30

المستلم الرقمي للقنوات الفضائية

The US Company of Drake has recently put a new receiver onto the market named Mini SD30. It is a very basic receiver. Drake is one of the very few founder satellite companies that still exist today. Mini SD 30 is a high-performance digital satellite receiver, which is fully compliant with MPEG-2, based on DVB transmission standards for in-home reception of digital satellite services such as digital television and radio channels. To watch scrambled channels, you should insert a smart card, which has been issued by the service provider, into the Smart Card interface slot. You can watch only a specific range of channels with entitlements in the smart card. The smart card includes information to decipher parameters necessary for descrambling the programme. Drake Mini SD 30 supports DiSEqC 1.2 and USALS protocols. It comes preprogrammed with 150 updated C and Ku-band satellites and have memory to store 5000 TV and Radio channels. There is also a remote sensor that receives the infrared signal from the remote control unit and operates your receiver.

Furthermore, there is a 2 USB port with 2.0 models. Apart from all this you also get unlimited list of radio and TV shows, a change time of only one second and EPG or electronic programme guide. The other best thing about Mini SD 30 Satellite Receiver besides the specification that made it function perfectly is the size and weight. This is actually easy to carry with only 0.83 kg weight without HDD are why I am lucky for getting one. However, once up and running the results were stunning. Flicking between HD and standard broadcasts really highlights the difference in detail between the two. Via the remote it's possible to switch between 576p, 720p and 1080i resolutions, as well as adjust various other picture settings. Turn on the box for the first time and it will welcome you with the installation menu on your TV screen. Here you start out with setting your personal preferences, beginning with your preferred language. When you are using the receiver for the first time, you will need to set the correct parameters for the system configuration.

وقد وضعت الشركة الأمريكية مؤخرا دريك جهاز استقبال جديد في السوق اسمه دراك SD 30 الصغيرة، وهو المتلقي الأساسي للغاية. دريك هي واحدة من الشركات القليلة جدا مؤسس الأقمار الصناعية التي لا تزال موجودة اليوم. دراك SD 30 الصغيرة هي عالية الأداء استقبال الأقمار الصناعية الرقمية، والتي هي متوافقة تماما مع تلفزيون 2 -، على أساس معايير البث DVB لاستقبال في المنزل من خدمات الأقمار الصناعية الرقمية مثل التلفزيون الرقمي وقنوات الراديو. لمشاهدة القنوات المشفرة، يجب إدراج بطاقة ذكية، الذي صدر من قبل مزود الخدمة، في واجهة فتحة بطاقة الذكاء. يمكنك مشاهدة فقط مجموعة محددة من القنوات مع الاستحقاقات في البطاقة الذكية. البطاقة الذكية تحتوي على معلومات لمعلومات فك التشفير اللازمة لهذا البرنامج. دراك SD 30 الصغيرة دايسك 1، 2 - يدعم البروتوكولات USALS. ويأتي مبرمج مسبقا مع تحديث 150 جيم والأقمار كو الفرقة وذاكرة لتخزين 5000 قنوات التلفزيون والراديو. وهناك أيضا جهاز استشعار عن بعد الذي يتلقى إشارة الأشعة تحت الحمراء من وحدة التحكم عن بعد ويعمل جهاز الاستقبال الخاص بك. وعلاوة على ذلك، هناك منفذ الناقل التسلسلي العام 2.0 مع النماذج. وبصرف النظر عن كل هذا يمكنك أيضا الحصول على قائمة غير محدود من البرامج الإذاعية والتلفزيونية، وهو وقت تغيير برنامج دليل واحد فقط الثابتة ومجموعة الاشخاص البارزين أو الإلكترونية. أفضل شيء آخر حول التنمية المستدامة مبنى استقبال الأقمار الصناعية 30 وبالإضافة إلى المواصفات التي جعلت من وظيفة تماما هو حجم ووزن. ومع ذلك، ارتفعت مرة واحدة وتشغيل النتائج مذهلة. بين غيرها عالية الدقة والبث القياسي يسلط الضوء على حقيقة الفرق بالتفصيل بين البلدين. عن طريق جهاز التحكم عن بعد كان من الممكن للتبدل بين 576p 1080i ، 720p

The installation menu is used to set all the parameters for the equipment you are using, i.e., preferred satellite, dish/LNB, DiSEqC switches or dish motors. In this section, you will also learn how to use the various scan options available and how to edit transponder and satellite information.

The antenna setup menu controls all the parameters for your installation. Ensure that your satellite receiver is correctly connected to your television and dish and that your satellite signal is of good quality by checking the signal quality meter.

Select the satellite you want to programme by pressing the OK on the satellite list & edit item cursor. Scan all the satellites you select at one time and this scan option is equally applied for all cases. Press OK on the Scan item cursor to start scan. You can manage 8 timer events. Press OK for the detail management of each event timer reservations. In any mode you can select one or more satellites which are then scanned for TV, radio, FTA or encrypted channels. We tested the box for a complete search



on HOTBIRD 13° East, which only took slightly more than five minutes for a total of 1288 TV channels and 426 radio channels. The receiver switches to the first channel on the list. Pressing the OK button calls up the comprehensive channel list which – next to the channel name – also displays. EPG information if supplied by the provider. This way you can check instantly which events are transmitted on the individual channels, without having to zap through all channels. Pros will mostly go for the extended search, which provides access to a whole bunch of search criteria, with PID search being one of them. There are signal strength and signal quality bars on the upper section of the screen to clearly show right away whether or not transmissions are available on any selected transponder. To sum up, the Mini SD 30 truly impressed us in any possible way. It has also many video games.

INFORMATION BOX

Model:	Drake Mini SD30
Function:	High Definition Receiver
Channel Memory:	5000
Symbolrate:	2-45 Ms/sec.
SCPC Compatible:	Yes
DiSEqC:	1.2
USALS:	Yes
USB 2.0 Connector:	Yes

والقرارات، فضلاً عن مختلف ضبط إعدادات الصورة الأخرى. بدوره على مريح للمرة الأولى، وسوف ترحب بكم مع قائمة التثبيت على شاشة التلفزيون. هنا عليك البدء مع وضع التفضيلات الشخصية، بدءاً من المفضلة. عندما كنت تستخدم جهاز الاستقبال لأول مرة، سوف تحتاج إلى تعيين المعلومات الصحيحة لتكوين النظام. يتم استخدام القائمة التثبيت لتعيين كافة المعلومات لمعدات تستخدمه. بفضل أي الأقمار الصناعية، طبق وحدات خفض الشوشرة، ومفاتيح ديسك أو المحركات الطبق. في هذا القسم، وسوف تتعلم أيضاً كيفية استخدام مختلف تفحص الخيارات المتاحة وكيفية تحرير مرسل المعلومات والأقمار الصناعية. إعدادات قائمة هوائي تسيطر على جميع المعلومات من أجل التثبيت. تأكد من توصيل بشكل صحيح جهاز استقبال الأقمار الصناعية إلى التلفزيون والصحن، وأنه إشارة القمر الصناعي الخاص بك هو من نوعية جيدة عن طريق التحقق من جودة الإشارة متر. حدد القناة تريد البرنامج عن طريق الضغط على مواقع على قائمة المؤشر الصناعي وتحرير عنصر. يتفحص جميع الأقمار تحديد في وقت واحد، وهذا التفحص يتم تطبيق الخيار بالنسبة لجميع الحالات. اضغط على المؤشر البند مسح لبدء المسح الضوئي. يمكنك إدارة الأحداث الموقت. 8. اضغط على مواقع لإدارة تفاصيل كل التحفظات توقيت الحدث. في أي وضع يمكنك اختيار واحد أو أكثر من الأقمار الصناعية التي تم مسحها ضوئياً ثم للتلفزيون والراديو، القنوات المحيطة أو القنوات المشفرة. لقد اخترنا مربع لبحث كامل على هوت بيرد 13 الشرقية، التي لم تكن الا قليلا أكثر من خمسين دقائق ليصبح المجموع 1288 والقنوات التلفزيونية قنوات راديو. 426. المتلقى التبدل إلى القناة الأولى في القائمة. الضغط على زر موافق باستدعاء قائمة القنوات الشاملة التي – بجانب اسم القناة – أيضاً يعرض مجموعة الأشخاص البارزين المعلومات إذا تم توفيره بواسطة موفر. بهذه الطريقة يمكنك التحقق على الفور الأحداث التي يتم إرسالها على القنوات الفردية، دون الاضطرار إلى انطلق من خلال جميع القنوات. سوف يذهب معظمها الإجابات لبحث موسعة، مع الذي يتيح الوصول إلى مجموعة كاملة معايير البحث، مع المعروف الشخصي البحث واحدة منها. هناك قوة الإشارة والحانات جودة الإشارة على الجزء العلوي من الشاشة لتظهر بوضوح على الفور ما إذا كان الإرسال تتوفر على أي باقة مختارة. وحلاصة القول، فإن دراك SD 30 الصغيرة أعجب حقاً لنا في أي طريقة ممكنة، بلديها أيضاً ألعاب فيديو كثيرة.

Satellite List & Edit



Antenna Setup



Multi Satellite Scan



Information



TP List & Scan



HDD Information

