

با سلام
این متن همانند مطالب داخل دفترچه ترجمه شده است لذا از شما تقاضا میشود که همراه با خواندن این متن از عکسهای درج شده در خود دفترچه استفاده کنید تا راحت تر بتوانید مطالب را درک کنید

با تشکر از شما
zirak salas

ترجمه دفترچه استارست مدل های x99 - 230usb- x90usb-x95usb

بخش اول: استفاده درست از رسیور- نکات ایمنی- نگاه داری درست از دستگاه

اخطار

همواره از این نکات پیروی کنید و از ریسک کردن در جهت صدمه زدن به اموال خود دوری کنید

قبل از تمیز کردن ظاهر رسیور برق رسیور را قطع کنید

با پارچه کمی مرطوب ظاهر رسیور را تمیز کنید.

استفاده از لوازمی که سازنده توصیه نمی کند استفاده نکنید زیرا ممکن است به دستگاه صدمه بزند و موجب ابطال گارانتی می شود

از رسیور در مناطق بسیار مرطوب استفاده نکنید و آب را در کنار آن نگذارید

رسیور را در مکان های لغزنده (مکان های نرم و قابل لغزش.....) قرار ندهید

ممکن است رسیور از آن مکان به زمین بخورد و صدمه ببیند

پنل های بالای رسیور را مسدود نکنید (با کاور و.....)

این پنل ها برای تهویه هوا می باشد تا دما را در حد معین قرار دهد.

هیچ گاه رسیور را در کنار گرم کننده و بخاری قرار ندهید

رسیور را در محیط های بسته قرار ندهید (مانند کابینتی که بخش تهویه هوا ندارد)

رسیور را بر روی یا زیر دیگر لوازم برقی جای ندهید (وقتی که روشن هستند)

از منبع برقی استفاده کنید که با مشخصات دستگاه شما سازگاری داشته باشد

دوشاخه رسیور را برای در آوردن از برق استفاده کنید و سیم را نکشید.

سیم برق تنها راه تغذیه دستگاه است پس این سیم را در راه رفت و آمد قرار ندهید و یا مکانی که زیر فشار باشد چرا که موجب قطعی سیم می شود

برای اضافه کردن به محافظت بهتر رسیور در زمان های طولانی که دستگاه خاموش است بهتر است که سیم آنتن را از پشت دستگاه در آوریم (سیم LNB به رسیور) - (علاوه بر قطع کردن سیم برق)

زیرا که این کار دستگاه را در برابر آذرخش در امان می دارد (آذرخش باعث می شود یک ولتاژ بسیار بالا به رسیور وارد شود در حالی که رسیور تا ۱۸,۵ ولت را بیشتر تحمل نمی کند (از ورودی LNB به رسیور))

هیچ گاه سعی نکنید خودتان دستگاه رسیور را تعمیر یا سرویس کنید (باز کردن پشت رسیور) این کار باعث ابطال گارانتی می شود

شما برای تعمیر یا سرویس رسیور باید به نمایندگی مجاز مراجعه کنید (در ایران چون نمایندگی مجاز وجود ندارد باید یا خودتان این گونه کار ها را بکنید یا به تعمیر گاه قابل اطمینان بسپارید)

با برخورد به هر یک از مشکلات زیر شما باید رسیور را روشن نکرده و به نمایندگی مجاز مراجعه کنید:

سیستم و یا سیم سیستم تغذیه دچار مشکل شود:

افتادن جسمی یا ماده ای درون رسیور:

اگر درون رسیور آب یا مایعی بریزد:

خراب شدن اطلاعات درون رسیور (در معنی و مفهوم این بخش تفاوت هایی وجود دارد)

اگر نمایش گر جلو رسیور درست کار نکند (در حالت عادی نباشد مثل چشمک زدن):

امیدوارم که از این بخش استفاده کنید

در بخش دوم (خصوصیات) بسیاری از بخش ها قابل معنا کردن نیست چرا که با آوردن کلمات به فارسی معنای آن ها کاملاً عوض می شود ولی ما توضیحاتی در مورد آن داده ایم

۲- خصوصیات

بخش معمولی (بخشی که به دیگر دستگاه ها (مثل کامپیوتر) ارتباطی ندارد)

۱-کاملاً آماده دریافت مطابق DVB (به پخش کننده های دیجیتالی DVB می گویند و این دستگاه پخش کننده DVB است)(این DVB با DVB کارت یکی نیست)(شاید مشکلی در ترجمه باشد)

۲-این دستگاه توانایی خواندن کم کارت های nagra,viaccess,crypwork,irdeto,SECA, conax دارد (البته این دستگاه (۵۵۰) کم کارت نمی خورد)(البته ما سیستم های دیگری نیز داریم که دستگاه با SHL آن هارا شناسایی می کند)(شاید مشکلی در ترجمه باشد)

۳-انتخاب عکس پست صحنه به وسیله استفاده کننده از دستگاه (شما می توانید عکس دلخواه خود را برای پشت صحنه رسیور انتخاب کنید)

۴-تصویر بزرگ در حینی که شما از راهنما و یا لیست کانال ها استفاده می کنید

۵-دریافت تلتکس بر روی تلوزیون های معمولی بدون تلتکس (بسیار از تلوزیون ها سیستم تلتکس در بخش دیدن ویدیو ندارند در حالی که تلتکس معمولی را دارند (ویا اصلاً تلتکس ندارند) می توانند از این رسیور استفاده کنند و از تلتکس بهرمند شوند)

۶-دریافت دو سیستم PAL , NTSC به صورت اتوماتیک (منصور این است که خود توانایی انتخاب یکی از سیستم ها دارد (انتخاب درست))

۷-تمام تلوزیون ها انتخاب می شود با PAL-G,PAL-I,PAL-K,PAL-M,NTSC-.M,AUTO

۸- دارای خروجی ویدیو(در معنی این بخش ابهام وجود دارد)

۹- تنظیم ساعت با هر فصل یا موقعیت (ساعت خواب -بهار-بیدارباش-زمستان-ناحیه ای- و...)

۱۰-کانال های انتخابی (چند بخش انتخابی و اخبار-ورزش-فیلم-شو..)

۱۱-ویرایش کانال ها(تغییر اسم-حذف-جابجایی)

۱۲-سیستم DiSEqC 1.2 برای مستقر کردن:دیش و تنظیم و ردیف کردن و....

۱۳-سیستم DiSEqC 1.0 برای کنترل(سیستم کنترل از پایین دیش)

۱۴- EPG برای نمایش اطلاعات یک کانال(زمان پخش برنامه کانال و یا اتمام برنامه کانال)

۱۵-وقتی دستگاه مشکل پیدا می کند شما می توانید با دکمه کنترل دستگاه را دوباره را اندازی کنید

بخش دیجیتالی (معمولا" به دستگاه هایی دیجیتال گویند که به کامپیوتر می توان وصل شان کرد)

یک نکته من باید بگویم این است که در این بخش نکته های الکترونیکی زیادی وجود دارد و بعضی از بخش ها قابل معنا شدن نیست چرا که به معنا لطمه می زند و این کار کار پسندیده ای نیست.

۱-ویدیو با سیستم MPEG-2

۲- دو خروجی صدا با سیستم MPEG-1

۳- MPEG-2 دیجیتالی

۴- دارای نصب جستجو گر (در ترجمه ابهام وجود دارد)

۵-کیفیت LD برای ویدیو و کیفیت CD برای صدا

۶-با استفاده از کابل RS232C می توان برنامه رسیور را به روز کرد و اطلاعات درون رسیور را به روز کرد.

۷-نمایش گر برای نصب ماهواره و دیش که سیگنال را نشان دهد و شما به راحتی دستگاه را تنظیم و نصب کنید

۸- تجهیزات قدرتمند برای ویرایش(ویرایش:کانال ها و PIDs, اسم ماهواره وکانال)

۹-سیستم SCPC/MCPC برای دریافت کردنی کردن از C/Ku-BAND ماهواره

۱۰-متغیر بودن تصویر نسبت به ۴:۳ (NORMAL TV) و ۱۶:۹ (WIDE TV)

۱۱- برای نمایش اطلاعات یک کانال(زمان پخش برنامه کانال و یا اتمام برنامه کانال)

۱۲-کل کانال های دریافتی ۶۰۰۰ کانال می باشد

۳- کنترل دستگاه

SATANBY(POWER)

با زدن این کلید دستگاه بر روی satandby یا خاموش می شود

TV/DBS

تغییر از حالت ماهواره به تلویزیون

T.TEXT

برای دیدن تلتکس یک تلویزیون این کلید را بزنید

TV

راهنمای تلویزیون باز می شود

RADIO

راهنمای رادیو باز می شود

MENU

برای نشان دادن منو دستگاه می باشد

ESC

برای لغو کردن عملی یا بازگشت به صفحه قبل ویا خروج از موضوعی می باشد

OK/LIST

این کلید برای تایید یک موضوع یا آوردن لیست کانال می باشد

TV/RAD

برای تغییر حالت تلویزیون به رادیو می باشد

RECALL

برای بازگشت به کانال قبل می باشد

(VOL(VOLUME

برای کم و زیاد کردن صدا است و رفتن به سمت راست وچپ وپرش ده کانالی

(CH(CHANNEL

برای تعویض کانال و بالا و پایین رفتن

MUTE

برای قطع کردن صدا می باشد

A-Z

کانال ها را طبق حروف الفبا به شما نشان می دهد

FAV

برای انتخاب لیست کانال در خواستی می باشد

SAT

برای انتخاب ماهواره مورد نظر است

SORT

برای انتخاب نوع کانال ها می باشد (کد شده و آزاد....)

EPG

اطلاعات در مورد برنامه کانال ها می باشد

EDIT

برای ویرایش کانال ها است (با راهنما فرقی نمی کند)

LAN

برای انتخاب زبان صدای خروجی است

INFO

اطلاعات کانال را به شما می دهد

S/Q

میزان فرکانس دهی کانال را نشان می دهد

AUDIO

برای انتخاب نوع خروجی است (استریو-مونو-راست-چپ)

SUB TITLE

انتخاب ساب تایتل می باشد

PAUSE

توقف تصویر در یک صحنه خاص

POS

اطلاعات ماهواره ای را به شما می دهد (اسم ماهواره -فرکانس)

رسیور های جدید دو کلید کلید اضافه شده است در کنار کلید LAN که برای پرش ده تایی می باشد و بعضی معتقد هستند که رسیور های تقلبی این کلید را دارند ولی شاید این گونه نباشد

لازم است بگویم که در زبان الکترونیک بعضی واژه ها معنای خاص دارند و با ترجمه آن ها به مطلب ضربه می زند

۴- امکانات (پنل) جلو و عقب دستگاه

امکانات (پنل) جلو دستگاه

لطفاً به اصل دفترچه راهنما نگاه کنید و بخش ها را مطابقت بدهید

۱- POWER : کلید خاموش و روشن کردن دستگاه

۲- VOL Up/Down : برای کم و زیاد کردن صدا و بالا و پایین رفتن در منو و...

۳- OK : انتخاب یک موضوع و تایید کردن

۴- CH Up/Down : برای تعویض کانال و به سمت راست و چپ رفتن برای انتخاب

۵- MENU : برای دیدن منوی دستگاه

۶- CANCEL : برای خروج از یک موضوع و تایید نکردن یک موضوع

۷- SEG. DISP : توانایی نمایش ۴ عدد و برای نمایش اطلاعات

امکانات (پنل) عقب دستگاه

۱- POWER SUPPLY : سیم منبع تغذیه با مشخصات AC90~250. 50/60Hz

۲- SERIAL PORT : کابل دیتا برای دادن برانه جدید به رسیور با مشخصات RS232C

۳- LNB IN : محل نصب سیم LNB به رسیور

۴- VIDEO : خروجی ویدیو به تلوزیون و دیگر دستگاهها

۵- AUDEO : خروجی های صدا به تلوزیون و دیگر دستگاهها

۶- ۰/۱۲ : راه گزینی (انتخاب کننده) LNB به ورودی دستگاه (برای استفاده دو دیش)

۷- ANT IN : محل اتصال آنتن زمینی (تلوزیون)

۸- TV OUT : برای اتصال به تلوزیون

۵- نحوه اتصال

اتصال رسیور به تلوزیون و دستگاه ویدیو با استفاده از کابل RF

۱- سیم LNB را وصل می کنیم و اگر از آنتن زمینی استفاده می کنید آن را به محل مربوطه متصل کنید

۲- کابلی را از TV OUT به RF IN دستگاه ویدیو متصل کنید

۳- سپس کابلی از RF OUT دستگاه ویدیو به RF IN تلوزیون متصل کنید.

۴- سپس در بخش UHF تلوزیون به دنبال داده های دستگاه ویدیو بگردید (معمولاً کانال ۴۰) این هم کانالی که برنامه های رسیور را پخش می کند (معمولاً بعضی از دستگاه های ویدیو کلید تبدیل از حالت RF به کیچر دارند و در این مورد دقت کنید)

۵- کابل SCART را از رسیور به بخش SCART تلوزیون خود متصل کنید (SCART نوعی کابل است که ۲۱ پایه و کیفیتی بهتر از کابل کیچر دارد ولی در بعضی از تلوزیون های ایرانی بخش این کابل وجود ندارد ولی شما می توانید از تبدیل استفاده کنید و از کیفیت تصویر بهتر برخوردار شود)

۶- کابل SCART (بخش VCR) را به بخش SCART دستگاه ویدیو خود متصل کنید.

اتصال رسیور به تلوزیون با استفاده از کابل RF

۱- سیم LNB را وصل می کنیم و اگر از آنتن زمینی استفاده می کنید آن را به محل مربوطه متصل کنید

۲- TV OUT رسیور با استفاده از کابل RF به بخش RF IN تلوزیون متصل کنید

۳- کابل های ویدیو و صدا را به بخش ویدیو و صدای تلوزیون متصل کنید (کابل RCAs معروف به کابل های کپچر همان VIDEO , AUDIO می باشند) (این که بعضی از مردم به کابل های RCAs کپچر می گویند اشتباست)

۴- کابل SCART را از رسیور به بخش SCART تلوزیون خود متصل کنید

۶- اتصالات دیش یا بشقاب ماهواره ای (تنظیم دیش و روش استفاده از امکانات مربوطه)

تنظیم دیش (نصب دیش) (استفاده از یک LNB برای دو دستگاه)

۱- اگر شما یک LNB دارید و می خواهید از آن برای یک رسیور دیگر (رسیور چه دیجیتالی باشد و چه معمولی) پس از طریق استفاده از LOOP THROUGH می توانید از رسیور دیگر نیز استفاده کنید. ابتدا سیم LNB را به بخش LNB IN متصل می - کنیم سپس یک سیم دیگر را از LOOP THROUGH به دستگاه دیگر متصل می کنیم .

تنظیم دیش با استفاده از DiSEqC

۱- ابتدا دستگاه DiSEqC را وصل می کنید یا دیش ها را با استفاده از تبدیل وصل کنید (DiSEqC یک تبدیل است)

۲- حال هر دو دیش را به دستگاه (۲/۰) DiSEqC متصل کنید

این سیستم را با توضیحات درون دفترچه قابل نصب نیست علاوه بر این کم تر موردی پیش می آید که شما از این سیستم استفاده کنید

البته منظور از کمتر مورد بخش دوم است. چرا که امروزه قدرت فرکانس ها در حدی هست که نیاز به این سیستم نباشد