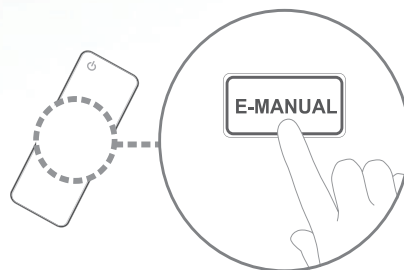


SAMSUNG

E-MANUAL



imagine the possibilities

Thank you for purchasing this Samsung product.
To receive more complete service, please register
your product at

www.samsung.com/register

Model _____ Serial No. _____

محتویات

| تنظیم کانال | | الميزات المفضلة | | سایر اطلاعات | |
|--|----|--|-----|---------------------------------|-----|
| • استفاده از دکمه INFO (راهنمای فعلی و بعدی) | 1 | شبکه برای LED سری 5 نوع 32 تا 46 اینچ | 40 | • ویژگی تله تکست کانال آنالوگ | 135 |
| • کانال های بازگشته | 11 | • منوی سیستم | 68 | • قفل جلوگیری از سرقت کنزینگتون | 139 |
| | | • منوی پشتیبانی | 84 | • رفع اشکالات | 141 |
| | | | | • جواز | 160 |
| ویژگی های اصلی | | ویژگی های پیشرفته | | | |
| • حالت تصویر | 15 | • محتواهای من | 90 | | |
| • حالت صدا | 32 | • Anynet+ | 117 | | |
| | | AllShare™ برای LED سری 5 نوع 32 تا 46 اینچ | 131 | | |

استفاده از منوی کانال (تماشای تلویزیون) □

منو  ← پشتیبانی ← صفحه اصلی محتوا ← ENTER 

دکمه **CONTENT** را برای انتخاب تماشای تلویزیون فشار داده، سپس منوی دلخواه را انتخاب کنید. هر صفحه نمایان خواهد شد.

مدیریت برنامه زمانی ■

CONTENT  ← مدیریت برنامه زمانی ← ENTER 

لغو کرده یا تماشای تایمر را برای نمایش کانالی که در زمان مورد نظر می خواهید، تنظیم کنید.



می توانید کانال دلخواه را طوری تنظیم کنید که به طور خودکار در موقع رزرو شده نمایش داده شود. ابتدا زمان کنونی را برای استفاده از این عملکرد تنظیم کنید.

۱. دکمه  ENTER را برای افزودن برنامه به زمانبندی به طور دستی فشار دهید.

۲. دکمه  ▼/▲/◀/▶ را برای تنظیم کانال، تکرار، تاریخ، زمان شروع فشار دهید.

● **کانال:** مورد نظر را انتخاب کنید.


● **تکرار:** یکبار، دستی، دوشنبه-جمعه، شنبه-یک شنبه یا هرروز را به دلخواه خودتان انتخاب کنید. اگر دستی را انتخاب کنید، می توانید روزی که می خواهید را تنظیم کنید.

 علامت (✓) نشان می دهد که روز انتخاب شده است.

● **تاریخ:** می توانید تاریخ مورد نظر را تنظیم کنید.

 هنگامیکه یکبار را در تکرار انتخاب می کنید، موجود است.

● **زمان شروع:** می توانید زمان شروعی که می خواهید را تنظیم کنید.

 اگر می خواهید زمان بندی را ویرایش یا لغو کنید، زمان بندی رزرو شده را در لیست ذخیره انتخاب کرده و ویرایش یا لغو برنامه ریزی ها را انتخاب کنید.

می توانید اطلاعات کانال، همه یا دلخواه ۱-۵ را مشاهده کنید.

هنگامیکه دکمه **CH LIST** را روی کنترل از راه دور فشار می دهید، صفحه **فهرست کانال** فوراً نمایان خواهد شد.



● **همه:** همه کانال هایی که در حال حاضر موجود می باشند را نشان می دهد.

● **دلخواه ۱-۵:** همه کانال های دلخواه را نشان می دهد.

● **دلخواه ۱-۵** زمانی نمایان خواهد شد که به **دلخواه ها اضافه شود** را تنظیم کنید.

● اگر می خواهید کانال های دلخواه را

مشاهده کنید، دکمه **CH LIST** را فشار داده و از دکمه ◀▶ (**حالت CH**) برای رفتن به **دلخواه ۱-۵** استفاده کنید.



استفاده از دکمه های کنترل از راه دور با فهرست کانال.



- ◀▶ (حالت CH): هنگامیکه به دلخواه ها اضافه شود تنظیم شده است، به دلخواه 1-5 بروید.
- ◀ (تماشا کردن / اطلاعات): کانالی که می خواهید را تماشا کنید. / جزئیات برنامه انتخاب شده را نمایش می دهد.
- ⬆⬇ (صفحه): رفتن به صفحه بعدی یا قبلی.

نمادهای نمایش وضعیت کانال

| نماد | عملکردها |
|------|---------------|
| A | کانال آنالوگ. |
| 🔒 | کانال قفل شده |

مدیریت کانال

کانال دلخواه را اضافه یا ویرایش کرده و کانال ها را روی قفل شود، ویرایش نام کانال، مرتب کردن، حذف، حذف همه یا انتخاب همه تنظیم کنید.

- () کانال ها: همه کانال هایی که در حال حاضر موجود می باشند را نشان می دهد.
- () دلخواه 1-5: کانال های دلخواه را نشان می دهد.

مدیریت کانال همه موارد

مورد انتخابی: * شماره کانال

| | | | | | |
|---|---|---|---|----|---|
| C5 | A | | C74 | 1 | A |
| C10 | A | | C7 | 3 | A |
|   C29 | A | | C27  | 5 | A |
| C34 | A | ✓ | C31 | 7 | A ✓ |
| C40 | 0 | A |   C38 | 9 | A  |
| C51 | 2 | A | C41 | 11 | A |

بازگشت دستگاه انتخاب

* ممکن است بستگی به مدل متفاوت باشد.

نمادهای نمایش وضعیت کانال

| نماد | عملکردها |
|------|---|
| A | کانال آنالوگ. |
| ✓ | کانال انتخاب شد. |
| ★ | کانال به عنوان دلخواه تنظیم می شود. |
| 🔒 | کانال قفل شده |
| 📄➡ | منوی گزینش مدیریت کانال را نشان می دهد. |

هر کانال را توسط گزینش های منوی مدیریت کانال تنظیم می کند (تماشا کردن/به دلخواه ها اضافه شود/ویرایش دلخواه، قفل/باز، ویرایش نام کانال، ویرایش شماره کانال، حذف، انتخاب همه/حذف همه انتخابها). اقسام منوی گزینش ممکن است بستگی به وضعیت کانال متفاوت باشند.

۱. یک کانال را انتخاب کرده و دکمه دستگاه را فشار دهید.
۲. یک عملکرد را انتخاب کرده و تنظیمات آنرا تغییر دهید.

- تماشا کردن: کانال انتخاب شده را تماشا کنید.

- به دلخواه ها اضافه شود / ویرایش دلخواه: کانال هایی که بیشتر تماشا می کنید را به عنوان دلخواه تنظیم کنید.

۱. به دلخواه ها اضافه شود / ویرایش دلخواه را انتخاب کرده، سپس دکمه  ENTER را فشار دهید. کانال انتخاب شده را در موارد دلخواه **دلخواه 1-5** یا حذف کنید.

 اگر کانال قبلاً به کانال دلخواه افزوده شده، ویرایش دلخواه نشان داده خواهد شد.


۲. دکمه  ENTER را برای انتخاب **دلخواه 1-5** فشار داده، سپس دکمه **قبول** را فشار دهید.

 می توان یک کانال دلخواه را به چندین مورد دلخواه از بین **دلخواه 1-5** اضافه کرد.

- **قفل/باز:** يك كانال را قفل كنيد تا نتوان كانال را انتخاب و تماشا كرد.



تذکر

- اين عملکرد تنها زمانی موجود است که **قفل كانال** روی **روشن** گذاشته شده باشد.
- صفحه وارد کردن کد نمایان می شود. کد ۴ رقمی را وارد کنید که پیش فرض آن “۰۰۰۰۰۰” است. کد را با استفاده از **گزینش کد عوض شود**. تغییر دهید.
- **ویرایش نام كانال:** نام كانال خودتان را تعیین کنید.
- **ویرایش شماره كانال:** ویرایش شماره به وسیله فشردن دکمه های شماره مناسب.
- **حذف همه انتخابها:** همه كانال های انتخاب شده حذف شوند.
-  می خواهید **حذف همه انتخابها** را تنها زمانی انتخاب کنید که یک كانال یا بیشتر انتخاب شده باشد.
- **انتخاب همه:** همه كانال ها در فهرست كانال را انتخاب کنید.

□ کانال های بازگشته

منو  ← کانال ←  ENTER

منطقه 

می توانید منطقه مورد نظر را تغییر دهید.

موج یابی خودکار 

کانال را به طور خودکار اسکن کرده و در تلویزیون ذخیره می کند.

◀ شماره برنامه هایی که بطور خودکار مشخص شده ممکن است با شماره برنامه های واقعی ویا دلخواه ▶
مطابقت نکند. اگر کانال قفل شده، پنجره ورودی کد نمایان می شود.

کانال ها را به طور دستی اسکن کرده و در تلویزیون ذخیره می کند.

 اگر کانال قفل شده، پنجره ورودی کد نمایان می شود.

 بستگی به منبع کانال ممکن است از موج یابی دستی پشتیبانی شود.

● **کانال یابی دیجیتال (کانال، فرکانس، پهنای باند):** وقتی اسکن تمام می شود کانال ها در لیست کانال به روز می شود.

● **کانال یابی آنالوگ (برنامه، سیستم رنگ، سیستم عادی، کانال، جستجو ذخیره):** دکمه **A** (جدید) را فشار دهید. اگر صدا نبود و یا صدا غیر صدا بود، لازم است که استاندارد صدا دوباره انتخاب شود.

- **P** (حالت برنامه): هنگامیکه تنظیم کردن تمام شد، شماره های موقعیت از **P ۰** تا **P ۹۹** به ایستگاه های پخش در منطقه شما اختصاص داده می شوند. در این حالت می توانید با وارد کردن شماره موقعیت، یک کانال را انتخاب کنید.
- **C** (حالت کانال هوایی) / **S** (حالت کانال کابل): این دو حالت به شما امکان می دهند تا کانال را با وارد کردن شماره تعیین شده برای هر ایستگاه پخش آنتن هوایی یا کانال کابل انتخاب کنید.

اگر امواج ضعیف و یا تحریف شده است، کانال را بطور دستی تنظیم دقیق کنید.

📝 کانال های تنظیم دقیق شده با یک ستاره "*" علامت زده شده اند.

📝 برای تنظیم مجدد تنظیم دقیق، **تنظیم مجدد** را انتخاب کنید.

تغییر حالت تصویر پیش تنظیمات

منو  ← تصویر ← حالت تصویر ← ENTER 

حالت تصویر

نوع تصویر دلخواه را انتخاب کنید.

 هنگام اتصال به PC، فقط می توانید در **تفریح** و **استاندارد** تغییراتی ایجاد کنید.

- **پویا:** برای یک اتاق پرنور مناسب است.
- **استاندارد:** برای محیط عادی مناسب است.
- **طبیعی** برای LED سری 5 نوع 32 تا 46 اینچ: برای کاهش خستگی چشم مناسب است.
- **سینمایی:** برای تماشای فیلم های سینمایی در اتاق تاریک مناسب است.
- **تفریح:** برای تماشای فیلم و بازی مناسب است.
- فقط هنگام اتصال به PC موجود است. 

Samsung MagicAngle برای LED سری سری 5 نوع 22 تا 27 اینچ

منو  ← تصویر ← Samsung MagicAngle ← ENTER 

زاویه تماشای صفحه را برای بهینه سازی کیفیت صفحه براساس وضعیت تماشای تان تنظیم کنید.


- **Samsung Magic Angle**: هنگام تماشای صفحه از زاویه پایین یا بالا، می توانید کیفیت تصویری مشابه با تماشای صفحه مستقیماً از جلو را توسط تنظیم حالت مناسب برای هر وضعیت کسب کنید.

خاموش: هنگام مشاهده از موقعیت جلو این گزینه را انتخاب کنید.

حالت بازگشت به عقب: هنگام مشاهده از موقعیتی که قدری پائین تر است این گزینه را انتخاب کنید.

حالت ایستاده: هنگام مشاهده از موقعیت بالاتر این گزینه را انتخاب کنید.

- **حالت**: زاویه تماشای صفحه را تنظیم کنید.

هنگامیکه **Samsung MagicAngle** روی حالت بازگشت به عقب یا حالت ایستاده تنظیم شده، گاما موجود نیست. 

نور زمینه / درخشندگی / روشنایی / وضوح / رنگ / تصحیح رنگ (G/R)

منو  ← تصویر ← نور زمینه ←  ENTER

تلویزیون شما چندین گزینش تنظیم برای کنترل کیفیت تصویر دارد.

تذکر 

- در حالت های تلویزیون، **AV** آنالوگ سیستم **PAL**، عملکرد تصحیح رنگ (G/R) موجود نیست.
- هنگام اتصال به **PC**، فقط می توانید تغییراتی را در نور زمینه، درخشندگی، روشنایی و وضوح ایجاد کنید.
- تنظیمات را می توان برای هر دستگاه خارجی که به تلویزیون وصل شده تنظیم و ذخیره کرد.

منو  ← تصویر ← تنظیم صفحه ←  ENTER

گزینه های مختلف تصویر از جمله اندازه تصویر و نسبت ابعاد را تنظیم کنید.

● **اندازه تصویر:** جعبه کابل/گیرنده ماهواره شما ممکن است مجموعه اندازه های تصویر خودش را نیز داشته باشد. با این وجود، ما اکیداً توصیه می کنیم که بیشتر اوقات از حالت ۱۶:۹ استفاده کنید.

عریض خودکار: اندازه تصویر را به طور خودکار به نسبت ابعاد ۱۶:۹ تنظیم می کند.


بزرگنمایی عریض: اندازه تصویر را بیشتر از ۴:۳ بزرگ می کند.

 **موقعیت** را با استفاده از دکمه های ▲، ▼ تنظیم می کند.

بزرگنمایی: تصویر را به عرض ۱۶:۹ در جهت عمودی بزرگنمایی می کند تا در اندازه صفحه جا بگیرد.

 **موقعیت یا اندازه** را با استفاده از دکمه ▲، ▼ تنظیم می کند.

۳:۴: تصویر را به حالت ابتدایی (۳:۴) تنظیم می کند.

 به مدت طولانی در فرمت 4:3 تماشا نکنید. نشانه هایی از حاشیه ها در سمت چپ، راست و مرکز صفحه نمایش ممکن است موجب باقی ماندن تصویر (سوختگی تصویر) شود که تحت پوشش ضمانت نیست.

به اندازه صفحه: تصویر کامل را بدون هرگونه قسمت حذف شدگی نمایش می دهد در حالیکه امواج HDMI (720p/1080i/1080p) ویا جزء (۱۰۸۰i/۱۰۸۰p) دریافت می شوند.

نمای هشمند ۱ برای LED سری 5 نوع 32 تا 46 اینچ: کاهش اندازه اصلی صفحه تا ۵۰٪.

نمای هشمند ۲ برای LED سری 5 نوع 32 تا 46 اینچ: کاهش اندازه اصلی صفحه تا ۲۵٪.

 تذکر

- نمای هشمند ۱ فقط در حالت HDMI فعال می شود.
- نمای هشمند ۲ فقط در حالت های HDMI و DTV فعال می شود.
- اندازه تصویر ممکن است بستگی به قدرت تفکیک ورودی در هنگام پخش محتوا با استفاده از فیلم ها تحت محتوای من متفاوت باشد.

- **موقعیت:** موقعیت تصویر را تنظیم می کند. تنها در به اندازه صفحه یا بزرگنمایی عریض موجود است.
- **بزرگنمایی/موقعیت:** موقعیت تصویر را تنظیم می کند. فقط در بزرگنمایی موجود است.

تذکر 

- پس از انتخاب به اندازه صفحه در حالت HDMI (1080i / 1080p) یا (1080p / 1080i) COMPONENT، ممکن است لازم باشد که تصویر را مرکزی کنید:

۱. دکمه ▲ یا ▼ را برای انتخاب **موقعیت** فشار دهید.

۲. دکمه  ENTER را فشار دهید.

۳. دکمه ▲، ▼، ◀ یا ▶ را برای حرکت تصویر فشار دهید.

- بستگی به منبع ورودی، گزینه های اندازه تصویر ممکن است متفاوت باشند.
- اگر می خواهید موقعیت تنظیم شده را تنظیم مجدد کنید، **تنظیم مجدد** را در صفحه **موقعیت** انتخاب کنید. تصویر به موقعیت پیش فرض تنظیم خواهد شد.

- اقلام موجود ممکن است بستگی به حالت انتخاب شده متفاوت باشند.
- هنگام اتصال به PC، فقط حالت های ۱۶:۹ و ۴:۳ را می توان تنظیم کرد.
- تنظیمات را می توان برای هر دستگاه خارجی که به ورودی تلویزیون وصل شده تنظیم و ذخیره کرد.
- اگر از عملکرد به اندازه صفحه با ورودی HDMI 720p استفاده کنید، ۱ خط در بالا، پایین، چپ و راست به همان صورت عملکرد overscan بریده خواهد شد.

● تنظیم صفحه PC

 فقط در حالت PC موجود است.

Coarse / Fine: نویز تصویر را حذف کرده یا کاهش می دهد. اگر نویز صرفاً به وسیله تنظیم کردن دقیق برطرف نشد، فرکانس را تا حد ممکن (**Coarse**) تنظیم کرده و دوباره تنظیم دقیق کنید. پس از اینکه نویز کاهش پیدا کرد، تصویر را دوباره تنظیم کنید تا در مرکز صفحه نمایش قرار گیرد.

موقعیت: موقعیت صفحه کامپیوتر را اگر در صفحه تلویزیون جا نمی گیرد، تنظیم کنید. دکمه ▲ یا ▼ را برای تنظیم وضعیت عمودی فشار دهید. دکمه ◀ یا ▶ را برای تنظیم وضعیت افقی فشار دهید.

تنظیم مجدد تصویر: تصویر را به تنظیمات پیش فرض بر می گرداند.

منو  ← تصویر ← تنظیم خودکار ← ENTER 

مقادیر/ موقعیت های فرکانس را تنظیم کرده و تنظیمات را به طور خودکار تنظیم دقیق می کند.

 فقط در حالت PC موجود است.

 هنگامیکه از طریق کابل HDMI/DVI وصل شود، موجود نیست.

استفاده از تلویزیون به عنوان صفحه نمایش کامپیوتر (PC)

تنظیم نرم افزار کامپیوترتان (براساس Windows XP)

بستگی به ویرایش ویندوز و کارت ویدئو، صفحات نمایش واقعی در PC شما احتمالاً به نظر متفاوت می آیند ولی اطلاعات به راه اندازی مشابه در بیشتر موارد اعمال خواهد شد. (در غیر اینصورت، با تولید کننده کامپیوترتان ویا فروشنده Samsung تماس حاصل کنید.)

۱. روی **"Control Panel"** در منوی شروع ویندوز کلیک کنید.
۲. روی **"Appearance and Themes"** در پنجره **"Control Panel"** کلیک کرده و یک جعبه گفتگوی نمایش ظاهر خواهد شد.
۳. روی **"Display"** کلیک کرده و یک جعبه گفتگوی نمایش ظاهر خواهد شد.
۴. نوار **'Settings'** را در جعبه گفتگوی **Display** انتخاب کنید.
 - تنظیم اندازه صحیح (قدرت تفکیک)
 - اگر گزینه فرکانس عمودی در جعبه گفتگوی تنظیمات **display** وجود دارد ارزش صحیح **"۶۰"** و یا **"۶۰ هرتز"** می باشد. در غیراینصورت، بر روی **"قبول"** کلیک کرده و از جعبه گفتگو خارج شوید.

تغییر گزینش های تصویر □

تنظیمات پیشرفته ■

منو  ← تصویر ← تنظیمات پیشرفته ← ENTER 

(در حالت استاندارد / سینمایی موجود است)

می توانید تنظیمات مشروح را برای صفحه نمایش خود تنظیم کنید که شامل رنگ و درخشندگی می شود.

هنگام اتصال به PC، فقط می توانید تغییراتی را در گاما و تنظیم سفیدی ایجاد کنید. 

- تن سیاه (خاموش / تیره / تیره تر / تیره ترین): سطح سیاهی را برای تنظیم عمق صفحه نمایش انتخاب کنید.



- درخشندگی پویا (خاموش / کم / متوسط / زیاد): درخشندگی صفحه نمایش را تنظیم می کند.
- جزئیات سایه: روشنایی تصاویر تیره را افزایش می دهد.
- گاما: تراکم رنگ اصلی را تنظیم می کند.
- حالت فقط RGB (خاموش / قرمز / سبز / آبی): رنگ قرمز، سبز و آبی را برای تنظیم دقیق رنگ و اشباع رنگ نمایش می دهد.
- فضای رنگ (خودکار / بومی): گستره رنگ هایی که برای ایجاد تصویر موجود است را تنظیم کنید.


- **تنظیم سفیدی:** دمای رنگ را برای تصویر طبیعی تر تنظیم کنید.
- **B-Offset / G-Offset / R-Offset:** تیرگی هر رنگ (قرمز، سبز، آبی) را تنظیم کنید.
- **B-Gain / G-Gain / R-Gain:** روشنایی هر رنگ (قرمز، سبز، آبی) را تنظیم کنید.
- **تنظیم مجدد:** تنظیم سفیدی را به تنظیمات پیش فرض بر می گرداند.
- **رنگ پوست:** روی رنگ صورتی "رنگ پوست" تأکید می کند.
- **بهبود لبه (خاموش / روشن):** روی حدود شیئی تأکید می کند.
- **روشنایی متحرک (خاموش / روشن):** با استفاده از جابجایی تنظیم شده کنترل روشنایی، مقدار مصرف برق را کاهش دهید.
-  هنگام تغییر مقدار نور زمینه، درخشندگی، روشنایی، روشنایی متحرک خاموش خواهد شد.
- **LED Motion Plus (خاموش / روشن):** کشش تصویر را از صحنه هایی که جنبش زیاد دارند حذف کرده تا یک تصویر واضح ارائه شود. **برای LED سری 5 نوع 32 تا 46 اینچ**

منو  ← تصویر ← گزینه‌های تصویر ← ENTER 

 هنگام اتصال به PC، فقط می‌توانید تغییراتی را در تمایل رنگ ایجاد کنید.

- تمایل رنگ (سرد / استاندارد / رنگ گرم ۱ / رنگ گرم ۲)

 رنگ گرم ۱ یا رنگ گرم ۲ هنگامی غیرفعال می‌شود که حالت پویا باشد.

 تنظیمات را می‌توان برای هر دستگاه خارجی که به ورودی تلویزیون وصل شده تنظیم و ذخیره کرد.



- **فیلتر نویز دیجیتال (خاموش / کم / متوسط / زیاد / خودکار / تجسم خودکار):** اگر سیگنالی که توسط تلویزیون دریافت می شود ضعیف است، می توانید ویژگی **فیلتر نویز دیجیتال** را برای کاهش هرگونه برفك و یا شبحي که بر روی صفحه نمایش ممکن است ظاهر شود فعال کنید.

 هنگامیکه سیگنال ضعیف است، گزینه های دیگر را امتحان کنید تا بهترین تصویر نشان داده شود.

تجسم خودکار: هنگام عوض کردن کانال های آنالوگ، قدرت سیگنال را نشان می دهد.

- **فیلتر نویز MPEG (خاموش / کم / متوسط / زیاد / خودکار):** نویز MPEG را کاهش داده تا کیفیت تصویر بهبود پیدا کند.

- **سطح سیاه HDMI (عادی / کم):** میزان سیاهی در صفحه نمایش را با تنظیم عمق صفحه انتخاب می کند.

 فقط در حالت **HDMI** (سیگنال های RGB) موجود است.

- **حالت فیلم (خاموش / خودکار 1 / خودکار 2):** تلویزیون را تنظیم می کند تا بطور خودکار سیگنالهای فیلم را از همه منابع دریافت و پردازش کرده و تصویر را برای کیفیت بهینه تنظیم کند.

 در **AV**، **COMPONENT (480i / 1080i)** و **HDMI (1080i)** موجود است.

 اگر صفحه به نظر طبیعی نمی آید، گزینه را در **حالت فیلم** به **خاموش/خودکار ۱/خودکار ۲** تغییر دهید.


تنظیم مجدد تصویر (قبول / لغو)

حالت تصویر فعلی را به تنظیمات پیش فرض آن بر می گردانند.

□ تغییر حالت صدای از قبل تنظیم شده

منو  ← صدا ← حالت صدا ←  ENTER

■ حالت صدا  TOOLS

- استاندارد: حالت طبیعی صدا را انتخاب می کند.
- موسیقی: موسیقی را به صدا ارجحیت می دهد.
- سینمایی: بهترین صدا را برای فیلم ها عرضه می کند.
- صدای واضح: گفتار را به صداهای دیگر ارجحیت می دهد.
- تقویت: شدت صدای فرکانس زیاد را افزایش داده تا امکان تجربه شنوایی بهتر را برای اشخاصی که مشکل شنوایی دارند ایجاد کند.
- تنظیم بلندگوی تلویزیون بر روی خاموش، حالت صدا را غیرفعال می کند. 

سیستم های صوتی و غیره

منو  ← صدا ← ENTER 

جلوه صوتی

(فقط حالت صدای استاندارد)

از کلیدهای جهت دار بالا و پایین برای انتخاب گزینه استفاده کرده و سپس ENTER  را فشار دهید.

● SRS TruSurround HD (خاموش / روشن)

این عملکرد یک تجربه صدای فراگیر ۵/۱ کانال مجازی را از طریق یک جفت بلندگو با استفاده از فناوری HRTF (Head Related Transfer Function) ارائه می کند.

● SRS TruDialog (خاموش / روشن)

این عملکرد به شما امکان می دهد تا شدت صدا را نسبت به موسیقی یا اثرات صوتی افزایش دهید تا بتوان گفتگو را به وضوح بیشتری شنید.

اکوالایزر

از اکوالایزر برای تنظیم شخصی تنظیمات صدا برای هر بلندگو استفاده کنید.

بالانس: بالانس بین بلندگوی راست و چپ را تنظیم می کند.

۱۰۰ هرتز / ۳۰۰ هرتز / ۱ کیلوهرتز / ۳ کیلوهرتز / ۱۰ کیلوهرتز (تنظیم پهنای باند): میزان فرکانس های پهنای باند خاص را تنظیم می کند.

تنظیم مجدد: اکوالایزر را به تنظیمات پیش فرض آن برمی گرداند.

 **تنظیم بلندگوی تلویزیون بر روی خاموش، جلوه صوتی را غیرفعال می کند.**

منو  ← صدا ← ENTER 

خروجی SPDIF

SPDIF (Sony Philips Digital InterFace) برای ارائه صدای دیجیتال استفاده شده،
اختلالی که به بلندگوها و دستگاه های دیجیتال گوناگون از قبیل دستگاه پخش دی وی دی وارد می شود را
کاهش می دهد.

- **فرمت صدا:** می توانید فرمت خروجی صدای دیجیتال (SPDIF) را انتخاب کنید. بستگی به منبع ورودی، ممکن است فرمت خروجی صدای دیجیتال (SPDIF) موجود متفاوت باشد.

 توسط اتصال به بلندگوهای 5.1CH در یک وضعیت دالبی دیجیتال، تجربه صوتی ۳ بعدی را به حداکثر برسانید.

- **تأخیر صدا:** مشکلات همزمانی صوتی- تصویری را در هنگام تماشای تلویزیون یا فیلم و هنگام گوش دادن به خروجی صدای دیجیتال با استفاده از دستگاه خارجی از قبیل گیرنده AV تصحیح می کند (0ms ~ 250ms).

● انتخاب بلندگو (بلندگو خارجی/بلندگو تلویزیون)

مکن است به واسطه تفاوت در سرعت رمز گشایی بین بلندگوی اصلی و گیرنده صوتی، پژواک صدا ایجاد شود. در این صورت، تلویزیون را روی بلندگو خارجی بگذارید.

 هنگامی که انتخاب بلندگو روی بلندگوی خارجی تنظیم شده است دکمه های صدا و قطع صدا کار نمی کند و تنظیمات صدا محدود خواهند بود.


 هنگامی که انتخاب بلندگو روی بلندگو خارجی گذاشته شده است.

● بلندگوی تلویزیون خاموش، بلندگوی

 هنگامی که انتخاب بلندگو روی بلندگوی تلویزیون گذاشته شده است.

● بلندگوی تلویزیون بلندگوی خارجی

 اگر سیگنال تصویری وجود نداشته باشد، هر دو بلندگو بی صدا خواهند بود.

 گوشی را می توانید گوشی را به خروجی گوشی دستگاه وصل کنید. هنگامیکه گوشی متصل شده، صدا از بلندگوهای توسازی شده غیرفعال خواهد شد.

● ممکن است عملکرد صدا هنگامیکه گوشی به تلویزیون وصل شده محدود باشد.

● صدای گوشی و صدای تلویزیون به طور جداگانه تنظیم می شوند.

● **صدای خودکار (خاموش / عادی / شب)**

برای مساوی کردن میزان صدا در هر کانال، روی **عادی** بگذارید.

شب: این حالت تجربه صوتی بهبود یافته را در مقایسه با حالت **عادی** ارائه کرده، تقریباً هیچگونه سروصدایی ایجاد نمی کند. برای موقع شب مناسب است.

 برای استفاده از کنترل میزان صدا در دستگاه منبعی که به صورت زیر به تلویزیون متصل شده، **صدای خودکار** را در تلویزیون **خاموش** کنید. در غیر اینصورت، ممکن است تغییر در کنترل میزان صدای دستگاه منبع انجام نشود.

تنظیم مجدد صدا (قبول / لغو)

حالت صدای فعلی را به تنظیمات پیش فرض آن بر می گرداند.

هنگامیکه بر روی **Dual I-II** تنظیم می کنید، حالت صدای کنونی بر روی صفحه نمایان می شود.

| پیش فرض | Dual I-II | نوع صدا | |
|--------------|----------------------------|---------|--------------|
| تغییر خودکار | مونو | مونو | استریو A۲ |
| | مونو ↔ استریو | استریو | |
| Dual I | Dual II ↔ Dual I | Dual | |
| تغییر خودکار | مونو | مونو | استریو NICAM |
| | استریو ↔ مونو | استریو | |
| Dual I | مونو ← Dual I Dual II ↗ | Dual | |

اگر سینگال استریو ضعیف بوده و تغییر خودکار اتفاق می افتد، به مونو تغییر دهید.

فقط در سیگنال صوتی استریو فعال می شود.

فقط هنگامیکه منبع بر روی **TV** تنظیم شده موجود است.

تنظیمات شبکه

 منو  ← شبکه ← تنظیم شبکه ← ENTER 

اتصال شبکه را برای استفاده از AllShare™ تنظیم کرده و ارتقای نرم افزار را اجرا کنید.

وضعیت شبکه

 منو  ← شبکه ← وضعیت شبکه ← ENTER 

می توانید وضعیت کنونی شبکه و اینترنت را کنترل کنید.

تنظیمات AllShare

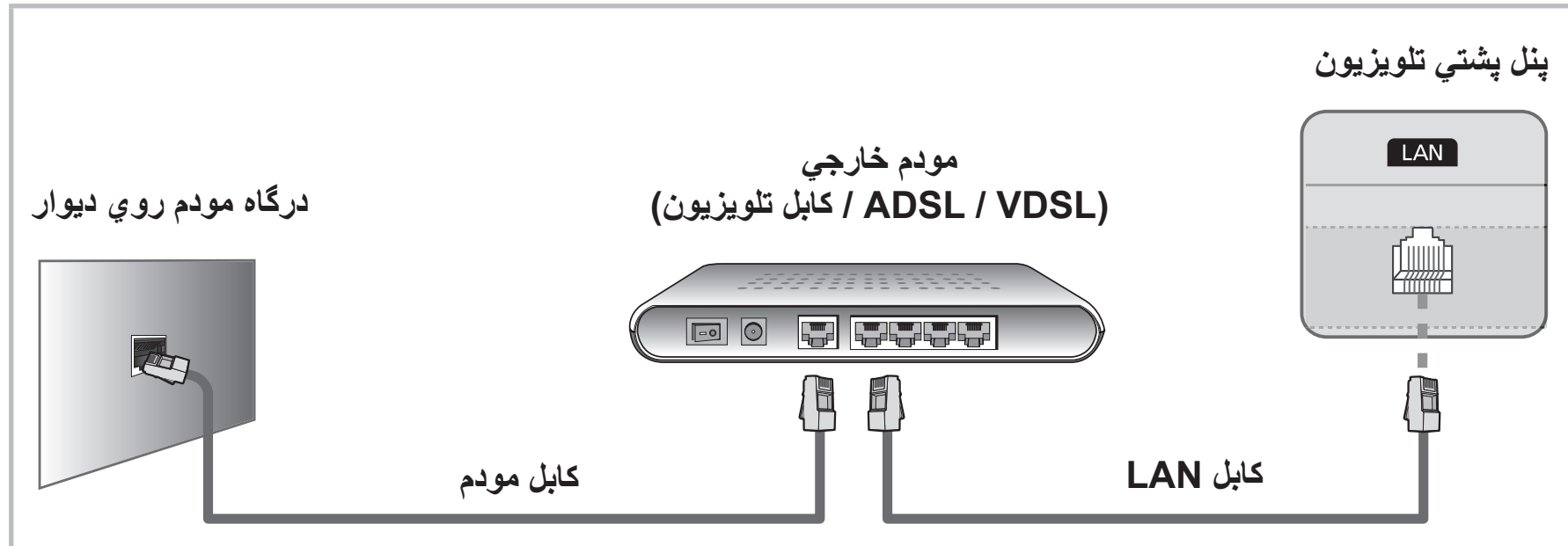
 منو  ← شبکه ← تنظیمات AllShare ← ENTER 

انتخاب اینکه آیا از عملکردهای رسانه در شبکه استفاده شود یا خیر. برای جزئیات تنظیم گزینش ها، به دستورات "AllShare™" مراجعه کنید.

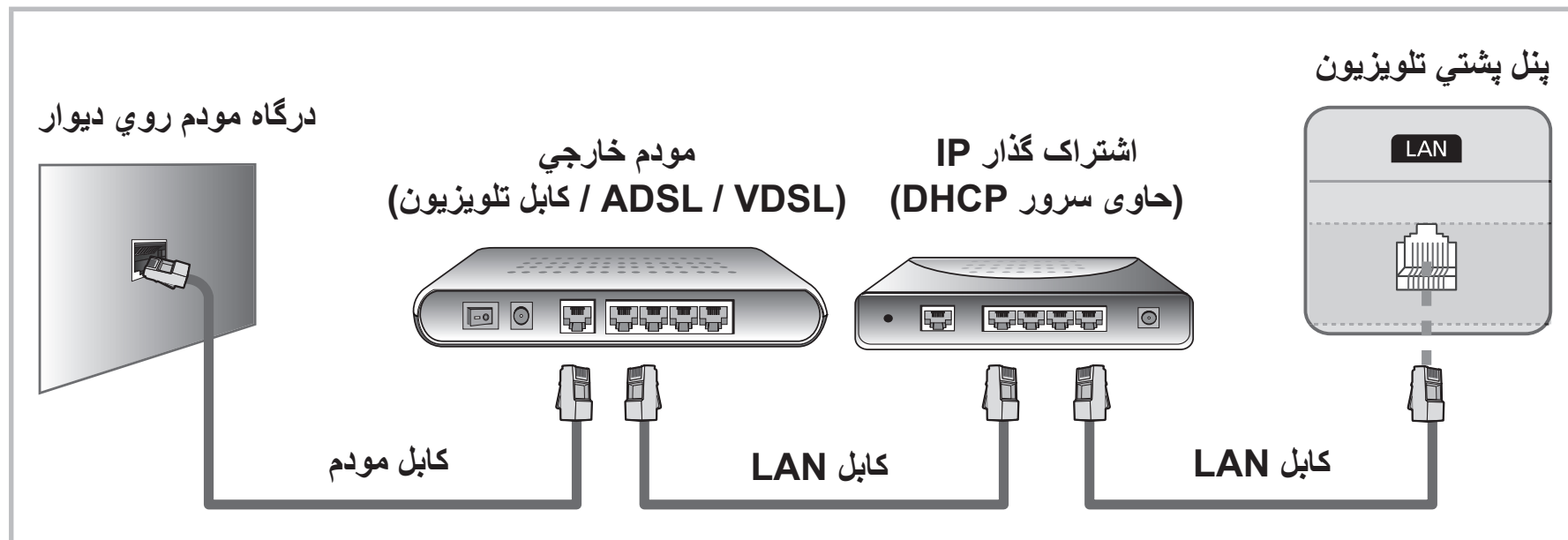
اتصال به یک شبکه کابل □

می توانید تلویزیون را با استفاده از کابل به سه روش به LAN متصل کنید:

- می توانید توسط اتصال درگاه LAN در پشت تلویزیون به یک مودم خارجی با استفاده از کابل LAN، تلویزیون را به LAN متصل کنید. به نمودار زیر مراجعه شود.



- می توانید توسط اتصال درگاه LAN در پشت تلویزیون به IP Sharer (اشتراک گذار IP) که به مودم خارجی وصل شده، تلویزیون را به LAN متصل کنید. برای متصل کردن از کابل LAN استفاده شود. به نمودار زیر مراجعه شود.



- بستگی به نحوه پیکربندی شبکه شما، ممکن است بتوانید که توسط اتصال مستقیم درگاه LAN در پشت تلویزیون به درگاه شبکه بر روی دیوار با استفاده از کابل LAN، تلویزیون را به LAN متصل کنید. به نمودار زیر مراجعه شود. توجه داشته باشید که درگاه روی دیوار به مودم یا مسیرگردان در جای دیگری در خانه تان متصل است.



- اگر یک شبکه پویا دارید، بایستی از مودم یا مسیرگردان **ADSL** استفاده کنید که از پروتکل پیکربندی میزبان پویا (**DHCP**) حمایت می کند. مودم یا مسیرگردانی که از **DHCP** پشتیبانی می کند، به طور خودکار آدرس **IP**، ماسک زیرشبکه، دروازه ورودی و **DNS** که تلویزیون برای دسترسی به اینترنت نیاز دارد را ارائه کرده تا لزومی برای وارد کردن این مقادیر به طور دستی نباشد. بیشتر شبکه های خانگی از نوع شبکه پویا هستند. بعضی شبکه ها به آدرس **IP** استاتیک نیاز دارند. اگر شبکه شما به آدرس **IP** استاتیک نیاز دارد، بایستی آدرس **IP**، ماسک زیرشبکه، دروازه ورودی و **DNS** را هنگام تنظیم اتصال شبکه، به طور دستی در صفحه تنظیمات کابل تلویزیون وارد کنید. برای دریافت مقادیر آدرس **IP**، ماسک زیرشبکه، دروازه ورودی و **DNS**، با ارائه کننده خدمات اینترنتی (**ISP**) خود تماس بگیرید. اگر یک کامپیوتر ویندوز دارید، می توانید این مقادیر را از طریق کامپیوتر نیز دریافت کنید.

 اگر شبکه شما نیاز به آدرس **IP** استاتیک دارد، می توانید از مودم های **ADSL** استفاده کنید که از **DHCP** پشتیبانی می کنند. مودم های **ADSL** که از **DHCP** پشتیبانی می کنند همچنین به شما امکان می دهند تا از آدرس های **IP** استاتیک استفاده کنید.

 از سرعت شبکه کمتر از ۱۰ مگابایت در ثانیه پشتیبانی نمی شود.

تنظیمات شبکه (خودکار)

از تنظیمات شبکه خودکار هنگامی استفاده کنید که تلویزیون را به شبکه ای وصل می کنید که از DHCP پشتیبانی می کند. برای برقرار کردن خودکار اتصال شبکه کابل تلویزیون، این مراحل را اجرا کنید:

نحوه تنظیم خودکار

۱. به صفحه **تنظیمات شبکه** بروید. برای وارد کردن آن، دستورات **تنظیمات شبکه** را دنبال کنید.

۲. **کابل** را انتخاب کنید.

۳. صفحه اتصال شبکه نمایان شده و تنظیمات شبکه انجام می شود.





اگر تنظیم خودکار انجام نشد، اتصالی درگاه LAN را کنترل کنید.



اگر نمی توانید مقادیر اتصالی شبکه را پیدا کنید یا اگر می خواهید که اتصالی را به طور دستی برقرار کنید، آنرا روی دستی بگذارید. به "نحوه تنظیم به طور دستی" در زیر مراجعه شود.



تنظیمات شبکه (دستی)

از تنظیمات دستی شبکه هنگامی استفاده کنید که تلویزیون را به شبکه ای وصل می کنید که به آدرس IP استاتیک نیاز دارد.

دریافت مقادیر اتصال شبکه

برای دریافت مقادیر اتصال شبکه در بیشتر کامپیوترهای ویندوز، این مراحل را دنبال کنید:

۱. روی نماد شبکه در پایین سمت راست صفحه کلیک راست کنید.
۲. در منوی **pop-up** که نمایان می شود، روی وضعیت کلیک کنید.
۳. در دیالوگی که نمایان می شود، روی نوار پشتیبانی کلیک کنید.
۴. در نوار پشتیبانی، دکمه جزئیات را کلیک کنید. مقادیر اتصال شبکه نمایان می شوند.

نحوه تنظیم به طور دستی

برای برقرار کردن دستی اتصال شبکه کابل تلویزیون، این مراحل را اجرا کنید:

۱. مراحل ۱ تا ۲ را در فرایند "نحوه تنظیم خودکار" دنبال کنید.

۲. **تنظیمات IP** را در صفحه آزمایش شبکه انتخاب کنید.

۳. **حالت IP** را روی **دستی** بگذارید.

۴. دکمه ▼ روی کنترل از راه دور را برای رفتن به اولین میدان ورودی فشار دهید.



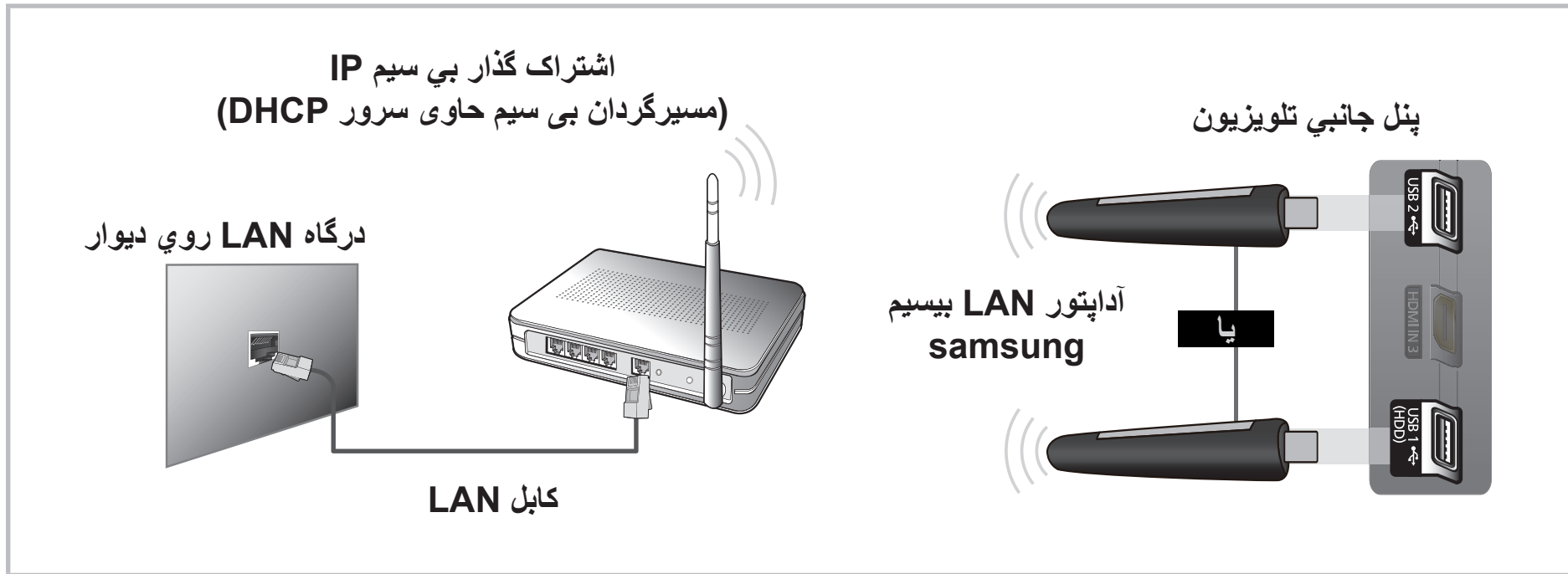
۵. مقادیر آدرس IP، ماسک زیر شبکه، گیت وی و سرور DNS را وارد کنید. از دکمه های رقمی روی کنترل از راه دور برای وارد کردن ارقام و دکمه های جهتی برای رفتن از یک میدان به میدان دیگر استفاده کنید.

۶. وقتی کارتان تمام شد، قبول را انتخاب کنید.

۷. صفحه اتصال شبکه نمایان شده و تنظیمات شبکه انجام می شود.

اتصال به شبکه بی سیم برای LED سری 5 نوع 32 تا 46 اینچ

برای اتصال تلویزیون به شبکه بی سیم، به یک مسیرگردان (Router) یا مودم بی سیم و یک آداپتور LAN بی سیم Samsung نیاز دارید (WIS-09ABGN، WIS-09ABGN2، WIS-10ABGN) جداگانه به فروش می رسد که به درگاه USB در پنل پشتی یا جانبی تلویزیون وصل می کنید. به نمودار زیر مراجعه شود.



ممکن است بستگی به مدل متفاوت باشد.

آداپتور LAN بی سیم Samsung به طور جداگانه فروخته می شود و توسط فروشندگان و سایت های Ecommerce برگزیده عرضه می شود. آداپتور LAN بی سیم Samsung از IEEE 802.11a/b/g و پروتکل های ارتباطی n پشتیبانی می کند. Samsung استفاده از IEEE 802.11n را توصیه می کند. هنگامیکه فیلم را با اتصال به شبکه پخش می کنید، ممکن است که فیلم به طور روان پخش نشود.

تذکر 

- بایستی از "آداپتور NAL بی سیم Samsung" یا (WIS ۰۹ ABGN, WIS ۱۰ ABGN, WIS ۰۹ ABGN ۲) برای استفاده از شبکه بی سیم استفاده کنید.
- آداپتور LAN بی سیم Samsung و کابل رابط USB به طور جداگانه فروخته می شوند و توسط فروشندگان و سایت های Ecommerce برگزیده عرضه می شوند.

- برای استفاده از يك شبکه بي سيم، تلویزیون شما بایستی به اشتراك گذار بي سيم IP وصل شده باشد (مسیرگردان یا مودم). اگر اشتراك دهنده بي سيم IP از DHCP حمایت مي کند، تلویزیون شما مي تواند از يك DHCP ویا آدرس استاتيك IP برای اتصال به شبکه بي سيم استفاده کند.
- کانالي را برای اشتراك دهنده بي سيم IP انتخاب کنید که در حال حاضر از آن استفاده نمي شود. اگر از اشتراك گذار بي سيم IP در حال حاضر توسط دستگاه دیگری در نزديكي استفاده مي شود، این موضوع ممکن است موجب اختلال و قطع ارتباط شود.
- اگر از يك سيستم امنيتي به غير از سيستم هايي که در زیر ذکر شده استفاده مي کنید، این سيستم با تلویزیون کار نخواهد کرد.

- اگر حالت **802.11n(Greenfield)high-throughput** انتخاب شود و نوع رمزگذاری برای مسیرگردان بی سیم روی **WEP**، **TKIP**، یا **(TKIP AES)** **WPS Mixed** تنظیم شود، تلویزیون های **Samsung** در سازگاری با مشخصات جواز جدید **Wi-Fi**، از یک اتصال پشتیبانی نخواهند کرد.
- اگر مسیرگردان بی سیم شما از **(WPS(Wi-Fi Protected Setup)** پشتیبانی می کند، می توانید از طریق **PBC** (پیکربندی دکمه فشاری) یا **PIN** (شماره شناسایی شخصی) به شبکه وصل شوید. **WPS** به طور خودکار **SSID** و کلید **WPA** را در هر يك از دو حالت پیکربندی خواهد کرد.

- اگر مسیر گردان، مودم یا دستگاه گواهی نشده باشد، ممکن است از طریق «آداپتور LAN بی سیم Samsung» به تلویزیون متصل نشود.

- مطمئن شوید که قبل از اتصال آداپتور LAN بی سیم Samsung، تلویزیون خاموش شده باشد.

- روشن های اتصال: می توانید اتصال شبکه بی سیم را به پنج روش برقرار کنید.

- تنظیمات خودکار (استفاده از عملکرد جستجوی شبکه خودکار)

- تنظیمات دستی

- WPS (PBC)

- One Foot Connection

- Ad hoc

- هنگامیکه از یک اتصالی از طریق هاب USB یا از طریق کابل رابط USB به غیر از کابلی که ارائه شده استفاده شود، ممکن است آداپتور LAN بی سیم Samsung شناسایی نشود.

- هنگامیکه تلویزیون به آداپتور LAN بی سیم Samsung متصل شده، ممکن است تصویر به نظر تحریف شده بیاید یا بعضی کانال ها پارازیت داشته باشند. در چنین موقعیتی، اتصال را با استفاده از روش های زیر برقرار کرده یا با استفاده از کابل USB در محلی که تحت تأثیر اختلال رادیویی نیست، آداپتور LAN بی سیم Samsung را وصل کنید.

روش ۱

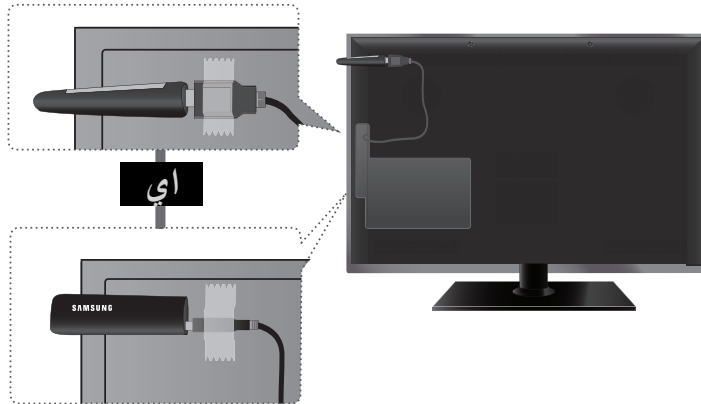


با استفاده از آداپتور زاویه قائمه USB متصل کنید. برای اتصال آداپتور LAN بی سیم Samsung با استفاده از آداپتور زاویه قائمه USB، مراحل زیر را دنبال کنید:

۱. آداپتور زاویه قائمه USB را به آداپتور LAN بی سیم Samsung متصل کنید.
۲. انتهای دیگر آداپتور زاویه قائمه را به درگاه USB متصل کنید.

اتصال از طریق کابل رابط

برای اتصال مجدد آداپتور LAN بی سیم Samsung با استفاده از کابل رابط، مراحل زیر را دنبال کنید:



۱. کابل رابط را به درگاه USB متصل کنید.

۲. کابل رابط و آداپتور LAN بی سیم Samsung را متصل کنید.

۳. آداپتور LAN بی سیم Samsung را به پشت تلویزیون و نزدیک به بالای آن با استفاده از نوار چسب دو رویه متصل کنید.

تنظیمات شبکه (خودکار)

بیشتر شبکه های بی سیم یک سیستم امنیت انتخابی دارند که دستگاه هایی که به شبکه دسترسی دارند را مجبور می کند یک کد امنیتی رمزی شده که کلید دسترسی یا ایمنی خوانده می شود را ارسال کنند. کلید ایمنی براساس یک عبارت عبور می باشد که معمولاً لغت یا مجموعه ای از حروف و شماره ها به طول مشخص می باشد که از شما خواسته شده هنگامیکه ایمنی را برای شبکه بی سیم برقرار می کنید، وارد کنید. اگر از این روش برای برقراری اتصال شبکه استفاده می کنید و یک کلید ایمنی برای شبکه بی سیم دارید، لازم است که عبارت عبور را درحین روند تنظیمات وارد کنید.

نحوه تنظیم خودکار

۱. به صفحه **تنظیمات شبکه** بروید. برای وارد کردن آن، دستورات **تنظیمات شبکه** را دنبال کنید.



۲. بی سیم (عمومی) را انتخاب کنید.

۳. عملکرد شبکه برای شبکه های بی سیم موجود جستجو می کند. هنگامیکه تمام شد، فهرستی را از شبکه های موجود نمایش می دهد.



۴. در فهرست شبکه ها، دکمه ▲ یا ▼ را برای انتخاب یک شبکه فشار داده و سپس دکمه ENTER را فشار دهید.


اگر مسیرگردان بی سیم روی پنهان

(نامرئی) تنظیم شده، بایستی افزودن شبکه را انتخاب کرده و نام (SSID) صحیح شبکه و کلید ایمنی را برای برقراری اتصال وارد کنید.

۵. اگر pop-up صفحه امنیت نمایان شد، به مرحله ۶ بروید. اگر مسیرگردان بی سیم که کد امنیت ندارد را انتخاب می کنید، به مرحله ۷ بروید.


۶. اگر مسیرگردان بی سیم امنیت دارد، کلید امنیت (امنیت یا کد) را وارد کرده، سپس بعدی را انتخاب کنید.

 هنگامیکه کلید امنیت (امنیت یا پین کد) را وارد می کنید، از دکمه های  روی کنترل از راه دور برای انتخاب ارقام/حروف استفاده کنید.

 بایستی بتوانید عبارت عبور را در یکی از صفحات تنظیم که برای تنظیم مسیرگردان یا مودم از آن استفاده کردید پیدا کنید.

۷. صفحه اتصال شبکه نمایان شده و تنظیمات شبکه انجام می شود.

 اگر نتواند کلید امنیت (امنیت یا کد) را برقرار کند، تلاش مجدد یا تنظیمات IP را انتخاب کنید.

 اگر می خواهید اتصال را به طور دستی برقرار کنید، تنظیمات IP را انتخاب کنید. به "نحوه تنظیم به طور دستی" در زیر مراجعه شود.



تنظیمات شبکه (دستی)

از تنظیمات دستی شبکه هنگامی استفاده کنید که تلویزیون را به شبکه ای وصل می کنید که به آدرس IP استاتیک نیاز دارد.

دریافت مقادیر اتصال شبکه

برای دریافت مقادیر اتصال شبکه در بیشتر کامپیوترهای ویندوز، این مراحل را دنبال کنید:

۱. روی نماد شبکه در پایین سمت راست صفحه کلیک راست کنید.
۲. در منوی **pop-up** که نمایان می شود، روی وضعیت کلیک کنید.
۳. در دیالوگی که نمایان می شود، روی نوار پشتیبانی کلیک کنید.
۴. در نوار پشتیبانی، دکمه جزئیات را کلیک کنید. مقادیر اتصال شبکه نمایان می شوند.

نحوه تنظیم به طور دستی

برای برقرار کردن دستی اتصال شبکه کابل تلویزیون، این مراحل را اجرا کنید:

۱. مراحل ۱ تا ۷ را در فرایند "نحوه تنظیم خودکار" دنبال کنید.

۲. **تنظیمات IP** را در صفحه آزمایش شبکه انتخاب کنید.

۳. **حالت IP** را روی **دستی** بگذارید.

۴. دکمه ▼ روی کنترل از راه دور را برای رفتن به اولین میدان ورودی فشار دهید.

۵. مقادیر آدرس **IP**، **ماسک زیر شبکه**، **دروازه ورودی** و **سرور DNS** را وارد کنید. از دکمه های رقمی روی کنترل از راه دور برای وارد کردن ارقام و دکمه های جهتی برای رفتن از یک میدان به میدان دیگر استفاده کنید.

۶. وقتی کارتان تمام شد، **قبول** را انتخاب کنید.

۷. صفحه اتصال شبکه نمایان شده و تنظیمات شبکه انجام می شود.

تنظیمات شبکه (WPS(PBC))

نحوه برقرار کردن با استفاده از WPS(PBC)

اگر مسیرگردان یک دکمه WPS(PBC) دارد، این مراحل را دنبال کنید:

۱. به صفحه **تنظیمات شبکه** بروید. برای وارد کردن آن، دستورات **تنظیمات شبکه** را دنبال کنید.

۲. **WPS(PBC)** را انتخاب کنید.

۳. دکمه **WPS(PBC)** را در ظرف ۲ دقیقه روی مسیرگردان فشار دهید. تلویزیون به طور خودکار همه تنظیمات شبکه لازم را دریافت کرده و به شبکه متصل می شود.

۴. صفحه اتصال شبکه نمایان شده و تنظیمات شبکه انجام می شود.



تثظلمات شبكه (One Foot Connection)

One Foot Connection اتصال به تلويزيون samsung و مسيرگردان بي سيم samsung را توسط قرار دادن مسيرگردان بي سيم samsung در فاصله ۱ فوت (۲۵ سانتي متر) از تلويزيون samsung آسان مي كند. اگر مسيرگردان (router) بي سيم از **One Foot Connection** پشتيباني نمي كند، بايستي با استفاده از روش هاي ديگر متصل كنيد.

مي توانيد براي دستگاهي كه از **One Foot Connection** پشتيباني مي كند، در **www.samsung.com** جستجو كنيد.

نحوه اتصال با استفاده از One Foot Connection

مسيرگردان بي سيم و تلويزيون را روشن كنيد.

۱. به صفحه **تثظلمات شبكه** برويد. براي وارد كردن آن، دستورات **تثظلمات شبكه** را دنبال كنيد.



۲. **One Foot Connection** را انتخاب کنید.

۳. مسیر گردان بی سیم را به موازات آداپتور LAN بی سیم Samsung قرار دهید به طوریکه فاصله بیش از ۲۵ سانتی متر نباشد.

۴. منتظر شوید تا اتصال به طور خودکار برقرار شود.

۵. صفحه اتصال شبکه نمایان شده و تنظیمات شبکه انجام می شود.

۶. مسیرگردان بی سیم را در محل مورد نظر قرار دهید.

اگر تنظیمات مسیرگردان بی سیم تغییر کنند یا یک مسیرگردان بی سیم جدید را نصب می کنید، بایستی روال **One Foot Connection** را دوباره از مرحله ۱ اجرا کنید.


تنظیمات شبکه (اختصاصی)

می توانید به دستگاه موبایلی که از "اختصاصی" پشتیبانی می کند بدون مسیرگردان بی سیم و از طریق "آداپتور LAN بی سیم Samsung" متصل کنید. هنگام اتصال دستگاه موبایل، می توانید از فایل های موجود در دستگاه استفاده کرده یا با استفاده از عملکرد AllShare یا Multimedia به اینترنت متصل کنید.

نحوه اتصال به اختصاصی جدید

۱. به صفحه **تنظیمات شبکه** بروید. برای وارد کردن آن، دستورات **تنظیمات شبکه** را دنبال کنید.
۲. **بی سیم (عمومی)** را انتخاب کنید.
۳. هنگامیکه **اختصاصی** را انتخاب می کنید، پیغام "سرویس ویژه، از اتصال مستقیم با دستگاه های سازگار با Wi-Fi مانند تلفن همراه یا رایانه پشتیبانی می کند. سیستم شبکه فعلی ممکن است عملکرد محدود داشته باشد. آیا مایلید که اتصالی شبکه را عوض کنید؟" نمایان می شود.

۴. نام شبکه (SSID) و کلید ایمنی ایجاد شده را در دستگاهی که می خواهید وصل شود وارد کنید.

 اگر شبکه به طور عادی کار نمی کند، نام شبکه (SSID) و کلید ایمنی را دوباره کنترل کنید. یک کلید امنیتی ناصحیح ممکن است موجب درست کار نکردن شود.

 زمانی که دستگاه متصل شد، در فهرست تنظیم شبکه نمایان می شود. هنگامیکه آنرا دوباره متصل کنید، می توانید آنرا در فهرست تنظیم شبکه پیدا کنید.

اگر تلویزیون نتوانست به اینترنت وصل شود

ممکن است تلویزیون نتواند به اینترنت وصل شود چون **ISP** شما به طور دائم آدرس **MAC** (یک شماره شناسایی منحصر بفرد) کامپیوتر یا مودم شما را ثبت کرده است که سپس هر بار که به اینترنت متصل می شوید برای جلوگیری از دسترسی غیرمجاز آدرس را تصدیق می کند. چون تلویزیون شما یک آدرس **MAC** متفاوت دارد، **ISP** نمی تواند آدرس **MAC** آنرا تصدیق کرده و تلویزیون نمی تواند متصل شود.

برای رفع این مشکل، روش لازم برای اتصال دستگاه های دیگر به غیر از کامپیوتر (از قبیل تلویزیون) به اینترنت را از **ISP** خود سوال کنید.

اگر تأمین کننده خدمات اینترنتی شما به يك شماره شناسایی ویا کلمه عبور برای اتصال به اینترنت نیاز دارد، ممکن است تلویزیون قادر به اتصال به اینترنت نباشد. اگر چنین است، بایستی شماره شناسایی یا کلمه عبور را هنگام اتصال به اینترنت وارد کنید.

ممکن است اتصال اینترنت به خاطر مشکل «فایروال» قطع شود. در این صورت با تأمین کننده خدمات اینترنتی خود تماس بگیرید.

اگر حتی پس از پیروی از روشی که تأمین کننده خدمات اینترنتی شما پیشنهاد کرده نمی توانید به اینترنت وصل شوید، لطفاً با **Samsung Electronics** تماس بگیرید.

تنظیم زمان


 منو  ← سیستم ← زمان ←  ENTER

زمان

 هر بار که دکمه **INFO** را فشار دهید، وقت کنونی نمایان خواهد شد.

● **ساعت:** تنظیم ساعت برای استفاده از ویژگی های گوناگون تایمر تلویزیون است.

 اگر سیم برق را قطع کنید، بایستی ساعت را دوباره تنظیم کنید.

 می توانید **روز**، **ماه**، **سال**، **ساعت** و **دقیقه** را مستقیماً با فشردن دکمه های رقمی روی کنترل از راه دور تنظیم کنید.

استفاده از تایمر خواب

 منو  ← سیستم ← زمان ← تایمر خواب ←  ENTER

- تایمر خواب  TOOLS : تلویزیون را به طور خودکار پس از یک مدت زمان از قبل تنظیم شده خاموش می کند. (۳۰، ۶۰، ۹۰، ۱۲۰، ۱۵۰ و ۱۸۰ دقیقه).

 برای لغو تایمر خواب ، خاموش را انتخاب کنید.

تنظیم تایمر روشن/خاموش

منو  ← سیستم ← زمان ← تایمر روشن شدن >یا< تایمر خاموش شدن ← ENTER 

- تایمر روشن شدن ۱ / تایمر روشن شدن ۲ / تایمر روشن شدن ۳: سه تنظیم مختلف تایمر روشن شدن را می توان اجرا کرد. بایستی ابتدا ساعت را تنظیم کنید.

— تنظیمات: خاموش، یکبار، هرروز، دوشنبه-

جمعه، دوشنبه-شنبه، شنبه-یک شنبه یا
دستی را به میل خودتان انتخاب کنید. اگر
دستی را انتخاب کنید، می توانید روزی که
می خواهید تایمر فعال شود را تنظیم کنید.

علامت ✓ نشان می دهد که روز
انتخاب شده است.

تایمر روشن شدن ۱

تنظیمات

یکشنبه دوشنبه سه شنبه چهارشنبه پنجشنبه جمعه شنبه

یکبار

زمان روشن شدن 04 00 20

بلندی صدا

منبع آنتن کانال

تلویزیون ATV 3

◀ حرکت ▶ تنظیم ▶ ورود ▶ بازگشت

- **زمان روشن شدن:** ساعت و دقیقه را تنظیم کنید.
- **بلندی صدا:** میزان بلندی صدای مورد نظر را تنظیم کنید.
- **منبع:** محتوای **تلویزیون** یا **USB** را برای پخش هنگامیکه تلویزیون به طور خودکار روشن شده انتخاب کنید. (**USB** را تنها زمانی می توان انتخاب کرد که یک دستگاه **USB** به تلویزیون وصل شده باشد)
- **کانال** (هنگامیکه **منبع** روی **تلویزیون** تنظیم شده باشد): کانال مورد نظر را انتخاب کنید.
- **موسیقی / عکس** (هنگامیکه **منبع** روی **USB** تنظیم شده باشد): یک پوشه را در دستگاه **USB** حاوی فایل های موسیقی یا عکس انتخاب کنید تا هنگامیکه تلویزیون به طور خودکار روشن شد، پخش شوند.

- اگر فایل موسیقی بر روی دستگاه USB نباشد یا پوشه حاوی فایل موسیقی انتخاب نشود، عملکرد تایمر به طور صحیح کار نمی کند.
- هنگامیکه فقط يك فایل عکس در دستگاه USB وجود دارد، نمایش اسلاید پخش نخواهد شد.
- اگر نام پوشه زیادی طولانی است، نمی توان پوشه را انتخاب کرد.
- به هر USB که انتخاب می کنید پوشه خودش اختصاص داده می شود. هنگامیکه از بیش از یک نوع خاص USB استفاده می شود، مطمئن شوید که هر USB اسم متفاوتی داشته باشد.
- توصیه می شود که از کارت حافظه USB و خواننده کارت چندگانه در هنگام استفاده از تایمر روشن شدن استفاده کنید.
- عملکرد تایمر روشن شدن ممکن است با دستگاه های USB که باتری توسازی شده دارند، دستگاه های پخش MP3 یا PMP هایی که توسط بعضی تولیدکنندگان ساخته شده اند کار نکند چون شناسایی این دستگاه ها زیاد طول می کشد.

تایمر خاموش شدن 1

تنظیمات

یکشنبه دوشنبه سه شنبه چهارشنبه پنجشنبه جمعه شنبه

یکبار

زمان خاموش شدن

00 04

◀ حرکت ▶ تنظیم ⚙ ورود ⌂ بازگشت

● تایمر خاموش شدن ۱ / تایمر خاموش شدن ۲ /
تایمر خاموش شدن ۳: سه تنظیم مختلف تایمر
خاموش شدن را می توان اجرا کرد. بایستی ابتدا
ساعت را تنظیم کنید.

تنظیمات: خاموش، یکبار، هرروز، دوشنبه-
جمعه، دوشنبه-شنبه، شنبه-یکشنبه یا دستی را
به میل خودتان انتخاب کنید. اگر دستی را انتخاب
کنید، می توانید روزی که می خواهید تایمر فعال
شود را تنظیم کنید.

علامت ✓ نشان می دهد که روز انتخاب
شده است.


زمان خاموش شدن: ساعت و دقیقه را تنظیم کنید.

❑ قفل کردن برنامه

منو  ← سیستم ← امنیت ← ENTER 

امنیت


 صفحه ورودی کد، قبل از صفحه تنظیمات نمایان می شود.

 کد ۴ رقمی را وارد کنید که پیش فرض آن "۰-۰-۰-۰" است. کد را با استفاده از گزینهش **کد عوض شود** تغییر دهید.

● **قفل کانال (خاموش / روشن):** کانال ها در مدیریت کانال قفل می شوند تا از تماشای برنامه نامناسب توسط کاربران غیرمجاز از قبیل کودکان جلوگیری شود.

 تنها زمانی موجود است که منبع ورودی روی **تلویزیون** گذاشته شده باشد.

● **کد عوض شود:** شماره شناسایی شخصی تان را که برای تنظیم تلویزیون لازم است تغییر دهید.

 اگر کد PIN را فراموش کردید، دکمه های کنترل از راه دور را به ترتیب زیر در حالت آماده بکار فشار دهید که کد را به "۰-۰-۰-۰" مجدداً تنظیم می کند: **MUTE** ← ۸ ← ۲ ← ۴ ← **POWER** (روشن).

تصویر در تصویر (PIP)

 منو  ← سیستم ← تصویر در تصویر ←  ENTER

تصویر در تصویر

می توانید گیرنده تلویزیون را به همراه یک منبع تصویر خارجی به طور همزمان تماشا کنید. **تصویر در تصویر** در همان حالت کار نمی کند.

تذکر

- برای صدای تصویر در تصویر، به دستورالعمل های **انتخاب صدا** مراجعه شود.
- اگر در حین تماشای حالت **تصویر در تصویر** تلویزیون را خاموش کنید، پنجره تصویر در تصویر ناپدید خواهد شد.
- ممکن است متوجه شوید هنگامیکه از صفحه نمایش اصلی برای تماشای يك بازی ویا کارایوکی استفاده می کنید، تصویر در پنجره تصویر قدری غیرطبیعی می شود

● تنظیمات تصویر در تصویر

| تصویر اصلی | تصویر فرعی | |
|---|--------------|----------------------------------|
| ,HDMI۱/DVI ,Component ,HDMI۴ ,HDMI۳ ,HDMI۲ PC | تلویزیون, AV | برای LED سری 5 نوع 32 تا 46 اینچ |
| ,HDMI۱/DVI ,Component PC ,HDMI۲ | تلویزیون, AV | برای LED سری 5 نوع 22 تا 27 اینچ |
| ,HDMI۱/DVI ,Component ,HDMI۴ ,HDMI۳ ,HDMI۲ PC | تلویزیون, AV | برای LED سری 4 نوع 32 اینچ |

- تصویر در تصویر (خاموش / روشن): عملکرد تصویر در تصویر را فعال یا غیرفعال می کند.
- منبع (تلویزیون / AV): منبع را برای صفحه فرعی انتخاب کنید.
- کانال: کانال را برای صفحه فرعی انتخاب می کند.
- اندازه (□□ / □□): اندازه را برای تصویر فرعی انتخاب کنید.
- موقعیت (□□ / □□ / □□ / □□): موقعیت را برای تصویر فرعی انتخاب کنید.
- انتخاب صدا (اصلی / فرعی): می توانید حالت صدای مورد نظر را (اصلی / فرعی) در حالت تصویر در تصویر انتخاب کنید.

☞ منو ☐ ← سیستم ← ENTER ☞

■ راهکار صرفه جویی

- صرفه جویی انرژی (خاموش / کم / متوسط / زیاد / تصویر خاموش) **TOOLS** ☞ : این ویژگی

روشنایی تلویزیون را تنظیم می کند تا مصرف نیرو کاهش پیدا کند. اگر **تصویر خاموش** را انتخاب کنید، صفحه نمایش خاموش می شود، ولی صدا روشن باقی می ماند. برای روشن کردن صفحه، یکی از دکمه ها غیر از دکمه بلندی صدا را فشار دهید.

- **حس گر صرفه جویی (خاموش / روشن)** برای LED سری 5 نوع 32 تا 46 اینچ : برای بهبود صرفه جویی در مصرف نیرو؛ تنظیمات تصویر با نور موجود در اتاق به طور خودکار هماهنگ می شوند.

☞ اگر نور زمینه را تنظیم کنید، **حس گر صرفه جویی خاموش** خواهد شد.

نور زمینه حداقل: هنگامیکه **حس گر صرفه جویی روی روشن** است، حداقل روشنایی صفحه نمایش را می توان به طور دستی تنظیم کرد.

☞ اگر **حس گر صرفه جویی روشن** باشد، روشنایی صفحه نمایش ممکن است تغییر کند (قدری تیره تر یا روشن تر شود) که بستگی به شدت نور محیط دارد.

- آماده بکار عدم وجود سیگنال (خاموش / ۱۵ دقیقه / ۳۰ دقیقه / ۶۰ دقیقه):

برای پرهیز از مصرف انرژی غیرضروری، مشخص کنید که در صورت عدم دریافت سیگنال، چه مدت مایلید که تلویزیون روشن باقی بماند.

 هنگامیکه کامپیوتر از حالت ذخیره نیرو استفاده می کند، غیرفعال می شود.

- خاموشی خودکار: هنگامیکه عملکرد کاربر برای ۴ ساعت دریافت نشود، تلویزیون به طور خودکار خاموش خواهد شد.

زمان حفاظت خودکار

- زمان حفاظت خودکار (خاموش / ۲ ساعت / ۴ ساعت / ۸ ساعت / ۱۰ ساعت): اگر صفحه نمایش با یک تصویر ثابت برای مدت مشخصی که توسط کاربر مشخص شده بلااستفاده بماند، محافظ صفحه فعال شده تا از ایجاد سایه تصویرها بر روی صفحه نمایش جلوگیری شود

□ سایر ویژگی ها

☞ منو ☐ ← سیستم ← ENTER ☞

■ زبان منو

زبان منو تنظیم شود.

۱. زبان منو را انتخاب کرده و دکمه ENTER ☞ را فشار دهید.
۲. زبان مورد نظر را انتخاب کرده و دکمه ENTER ☞ را فشار دهید.

- **حالت بازی (خاموش / روشن):** هنگامیکه به يك كنسول بازي از قبيل PlayStation™ يا Xbox™ متصل شده، مي توانيد با گزينش حالت بازي از يك تجربه بازي واقعي تري بهره مند شويد.

تذکر

- احتیاط ها و محدودیت ها برای حالت بازی

— براي قطع كردن كنسول بازي و اتصال دستگاه خارجي ديگر، **حالت بازی** را در منوي تنظيمات روي **خاموش** بگذاريد.

— اگر منوي تلويزيون را در **حالت بازی** نمايش دهيد، صفحه قدري مي لرزد.

- **حالت بازی** در حالت **PC** و **تلویزیون** موجود نیست.

- پس از اتصال کنسول بازی، **حالت بازی** را **روشن** کنید تا از کیفیت تصویر ضعیف جلوگیری شود.

- اگر **حالت بازی روی روشن** است:

— **حالت تصویر روی استاندارد** گذاشته شده و **حالت صدا روی سینمایی** گذاشته شده است.

- **شفافیت منو (روشنایی / تیره):** شفافیت منو را تنظیم کنید.

- **آرم شروع مجدد (خاموش / روشن):** مارک **Samsung** هنگامیکه تلویزیون روشن شده نمایان شود.

- **اسم تلویزیون** برای **LED سری 5 نوع 32 تا 46 اینچ**: در **اسم تلویزیون** تغییراتی ایجاد کنید.

 اگر **ورودی کاربر** را انتخاب کنید، می توانید اسم تلویزیون را به صورت دستی ایجاد کنید.

برای جزئیات تنظیم گزینش ها، به دستورالعمل های “Anynet+ (HDMI-CEC)” مراجعه شود.

کُد ثبت که برای تلویزیون تصویب شده را نشان می دهد. اگر به وب سایت XviD متصل شده و ثبت نام کنید، می توانید فایل ثبت نام VOD را دان لود کنید. اگر ثبت VOD را با استفاده از **محتواهای من** بخش کنید، ثبت کامل شده است.

برای اطلاعات بیشتر در مورد DivX® VOD، از **"http://vod.divx.com"** دیدن کنید. 

کنترل راه دور شبکه (کنترل راه دور شبکه) برای LED سری 5 نوع 32 تا 46 اینچ

دستگاه های تلفن همراه Samsung را روشن/خاموش کرده یا به آنها اجازه بدهید که به تلویزیون متصل شده و آنرا کنترل کنند. بایستی دستگاه/تلفن همراه Samsung که از **کنترل راه دور شبکه** پشتیبانی می کند را در دست داشته باشید. برای جزئیات بیشتر، به دفترچه راهنمای هر دستگاه مراجعه کنید.

منوي پشتيبانی 

 منو  ← پشتيبانی ←  ENTER

راهنمای الکترونیکی

می توانید مقدمه و دستورالعمل های مربوط به ویژگی های تلویزیون که در خود تلویزیون ذخیره شده را مطالعه کنید.

 برای کسب اطلاعات مشروح در مورد صفحه راهنمای الکترونیکی ، به "نحوه مشاهده راهنمای الکترونیکی" در راهنمای کاربر مراجعه کنید.

 **خود عیب یابی** ممکن است چند ثانیه طول بکشد، این موضوع بخشی از عملکرد عادی تلویزیون می باشد.

- **آزمایش تصویر (بله / خیر):** برای کنترل مشکلات تصویری استفاده شود.

- **آزمایش صدا (بله / خیر):** از صدای ملودی توسازی شده برای کنترل مشکلات صوتی استفاده شود.

 اگر صدایی را از بلندگوهای تلویزیون نمی شنوید، قبل از انجام آزمایش صدا، مطمئن شوید بلندگوی تلویزیون در منوی **صدا** بر روی **روشن** گذاشته شده باشد.

 ملودی در حین آزمایش شنیده می شود در صورتیکه **بلندگوی تلویزیون** روی **خاموش** گذاشته شده و یا صدا توسط فشردن دکمه **MUTE** صامت شده باشد.

- **رفع اشکالات:** اگر به نظر می رسد که تلویزیون اشکالاتی دارد، به این توضیحات مراجعه شود.

 اگر هیچکدام از این راهنمایی های عیب یابی مربوط نمی شوند، با مرکز خدمات مشتریان Samsung تماس بگیرید.

ارتقای نرم افزار

ارتقای نرم افزار را می توان توسط دان لود کردن
جدیدترین سفت افزار از “www.samsung.com”
به یک دستگاه حافظه USB انجام داد.

ویرایش فعلی - نرم افزاری که قبلاً در تلویزیون نصب
شده است.

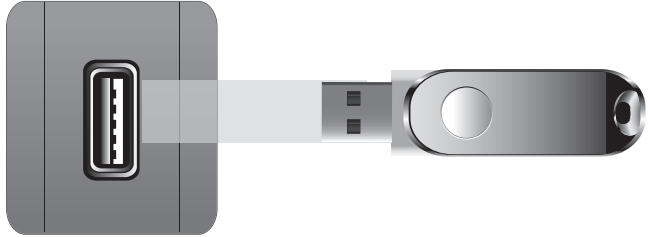
نرم افزار به صورت “_Year/Month/Day
Version” نشان داده می شود.



* ممکن است بستگی به مدل متفاوت باشد.


- **از طریق USB:** درایو USB حاوی فایل ارتقای سفت افزار که از www.samsung.com به تلویزیون دان لود شده را وارد کنید. لطفاً مراقبت باشید که برق را قطع نکرده و یا USB را تا هنگامیکه ارتقا تمام نشده خارج نکنید. تلویزیون پس از خاتمه ارتقای سفت افزار خاموش شده و به طور خودکار روشن خواهد شد. هنگامیکه نرم افزار ارتقا پیدا کرد، تنظیمات تصویری و صوتی که اجرا کرده اید به تنظیمات پیش فرض برخواهند گشت. ما توصیه می کنیم تنظیمات خود را یادداشت کنید تا بتوانید آنها را بعد از ارتقا به آسانی دوباره تنظیم کنید.


پنل جانبی تلویزیون



* ممکن است بستگی به مدل متفاوت باشد.

- از طریق اینترنت برای LED سری 5 نوع 32 تا 46 اینچ: نرم افزار را توسط اینترنت ارتقا دهید.

 ابتدا شبکه خود را پیکربندی کنید. برای مشروح فرآیند استفاده از تنظیمات شبکه، به دستورالعمل های «اتصال شبکه» مراجعه کنید.

 اگر اتصالی اینترنت به طور صحیح کار نمی کند، ممکن است که اتصال قطع شده باشد. لطفاً دان لود کردن را دوباره انجام دهید. اگر مشکل ادامه پیدا کرد، توسط USB دان لود کرده و ارتقا دهید.

- نرم افزار جایگزین (backup): ویرایش نرم افزار که از طریق اینترنت دان لود شده را نمایش می دهد. در حین ارتقای نرم افزار، هنگامیکه ادامه ارتقا از مرحله نهایی قطع شود، این عملکرد فعال خواهد شد.

- ارتقا در حالت آماده به کار (روشن / خاموش) برای LED سری 5 نوع 32 تا 46 اینچ: یک ارتقای دستی در زمان انتخاب شده به طور خودکار اجرا خواهد شد. چون دستگاه به طور داخلی روشن می شود، صفحه نمایش ممکن است کمی برای محصول LED روشن شود. این پدیده ممکن است برای مدت بیش از ۱ ساعت ادامه پیدا کنند تا اینکه ارتقای نرم افزار تمام شود.

این اطلاعات را هنگامیکه تلویزیون به طور صحیح کار نمی کند و یا هنگام ارتقای نرم افزار مشاهده کنید. می توانید اطلاعاتی در مورد مراکز تماس تلفنی ما، و نحوه دان لود محصولات و نرم افزار را پیدا کنید.

صفحه اصلی محتوا

می توانید از محتوای مفید و گوناگون بهره مند شوید.

استفاده از محتوای من ☐

از عکس ها، موسیقی و/یا فایل هایی که بر روی دستگاه (USB Mass Storage Class (MSC و/یا کامپیوتر شما ذخیره شده لذت ببرید.

۱. دکمه **CONTENT** را برای انتخاب

محتوای من فشار دهید.

۲. دکمه **▲/▼** را برای انتخاب منوی مورد نظر

فشار دهید (**فیلم ها**، **عکس ها**، **موسیقی**)،

سپس دکمه **ENTER** را فشار دهید.



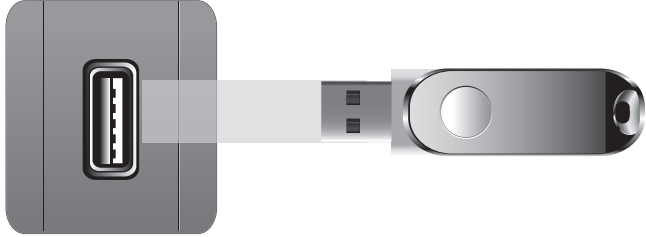
اتصال دستگاه USB □

۱. تلویزیون را روشن کنید.

۲. دستگاه USB که حاوی عکس، موسیقی و فیلم می باشد را به درگاه USB در پهلوی تلویزیون متصل کنید.

۳. هنگامیکه USB به تلویزیون وصل شد، پنجره pop-up نمایان می شود. سپس می توانید دستگاه متصل را انتخاب کنید.

پنل جانبی تلویزیون



* ممکن است بستگی به مدل متفاوت باشد.



ممکن است با فایل های چندرسانه ای غیرمجاز به طور صحیح کار نکند.



فهرستی که قبل از استفاده از **محتوای من** بایستی از آن اطلاع داشته باشید

- از **MTP(Media Transfer Protocol)** پشتیبانی نمی شود.
- سیستم فایل از **FAT16، FAT32 و NTFS** حمایت می کند.
- انواع خاصی از دوربین **USB** دیجیتال و وسایل صوتی ممکن است با این تلویزیون سازگار نباشند.
- **محتوای من** فقط از دستگاه های **USB Mass Storage Class (MSC)** پشتیبانی می کند. **MSC** یک ابزار ذخیره اطلاعات قابل حمل می باشد. نمونه های **MSC** درایوهای بند انگشتی، خواننده کارت خوان فلاش و **USB HDD** می باشد (**USB HUB** پشتیبانی نمی شوند.) دستگاه ها بایستی به طور مستقیم به درگاه **USB** تلویزیون وصل شوند.
- قبل از اتصال دستگاه به تلویزیون، لطفاً فایل های خود را پشتیبان گیری کنید تا از آسیب ویا از دست رفتن داده ها جلوگیری شود. **SAMSUNG** برای هرگونه آسیب به فایل داده ها ویا از بین رفتن داده ها مسئول نمی باشد.

● **USB (HDD)** پشتیبانی نمی شود. برای LED سری 4 نوع 32 اینچ، سری 5 نوع 22 تا 27 اینچ

● **USB HDD** را به درگاه اختصاصی، درگاه (HDD) ۱ USB وصل کنید.

برای LED سری 5 نوع 32 تا 46 اینچ

● **USB** دستگاه را در حال بارگذاری قطع نکنید.

● هر چقدر قدرت تفکیک تصویر بیشتر باشد، نمایش آن بر روی صفحه بیشتر طول می کشد.

● حداکثر قدرت تفکیکی که **JPEG** حمایت می کند **15360X8640** پیکسل است.

● برای فایل های حمایت نشده و یا خراب شده، پیغام "فایل با این فرمت پشتیبانی نمی شود" نمایش داده می شود.

● اگر فایل ها براساس **نمای پوشه** مرتب شده باشند، تا حداکثر ۱۰۰۰ فایل را می توان در هرپوشه نمایش داد.

- فایل های **MP3** حاوی **DRM** که از يك سايت غير رایگان دان لود شده را نمی توان پخش کرد.
مدیریت حقوق دیجیتال (**DRM**) نوعی فناوری است که از ایجاد، توزیع و مدیریت محتویات به روش یکپارچه و جامع پشتیبانی می کند که شامل محافظت از حقوق و منافع تأمین کننده های محتویات، جلوگیری از نسخه برداری غیرقانونی از محتویات به اضافه مدیریت صورتحساب ها و حل و فصل مسائل مالی می شود.
- اگر بیش از ۲ ابزار **PTP** وصل شده باشند، تنها می توانید از یکی از آنها در آن واحد استفاده کنید.
- اگر بیش از دو ابزار **MSC** وصل شده باشد، بعضی از آنها ممکن است شناسایی نشوند. ممکن است از يك ابزار **USB** که به نیروی زیادی نیاز دارد (**5V , 500mA**) پشتیبانی نشود.

- اگر يك پيغام نيروي بيش از نياز در حين اتصال ويا استفاده از ابزار **USB** نشان داده شد، ممكن است ابزار شناسايي نشده ويا ممكن است درست كار نکند.
- اگر تلويزيون در طول مدتی که در **زمان حفاظت خودكار** تنظيم شده ورودی نداشته باشد، محافظ صفحه اجرا خواهد شد.
- حالت صرفه جویی در نیرو ممكن است هنگام اتصال به تلويزيون برای برخی رانشگران دیسک سخت خارجی به طور خودكار شروع به كار کند.

- اگر از کابل رابط USB استفاده شده، ممکن است دستگاه USB شناسایی نشده یا ممکن است فایل های روی دستگاه خوانده نشوند.

- اگر دستگاه USB که به تلویزیون وصل شده شناسایی نشود، فهرست روی دستگاه خراب شده باشد یا یک فایل در فهرست پخش نشود، دستگاه USB را به کامپیوتر وصل کرده، دستگاه را فرمت کرده و اتصالی را کنترل کنید.

- اگر فایلی که از کامپیوتر حذف شده را هنوز می توان در هنگام اجرای **محتوای من** پیدا کرد، از عملکرد «خالی کردن سطل بازیابی» در کامپیوتر برای حذف دائمی فایل استفاده کنید.

- **محتوای من** فقط از فرمت jpeg ترتیبی پشتیبانی می کند.

- عملکردهای جستجوی صحنه و تصویر کوچک در فیلم ها پشتیبانی نمی شوند.

- اگر تعداد فایل ها و پوشه های ذخیره شده روی کارت حافظه تقریباً بیش از باشد، فایل ها و پوشه ها ممکن است نشان داده نشده و ممکن است نتوان بعضی پوشه ها را باز کرد.

اتصال به PC از طریق شبکه برای LED سری 5 نوع 32 تا 46 اینچ

می توانید تصاویر، موسیقی و فیلم هایی که در کامپیوتر ویا تلویزیون شما ذخیره شده را از طریق اتصال شبکه در حالت **محتوای من** تماشا کنید.



اگر می خواهید از **محتوای من** برای پخش فایل های ذخیره شده در کامپیوتر از طریق تلویزیون استفاده کنید، بایستی "AllShare PC Software" و راهنمای کاربر را از **www.samsung.com** دان لود کنید.

۱. برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد نحوه پیکربندی شبکه به «اتصال شبکه» مراجعه شود.

— توصیه می شود که هر دو ی تلویزیون و کامپیوتر را در شبکه فرعی مشابه پیدا کنید. ۳سه بخش اول آدرس IP تلویزیون و PC بایستی یکسان بوده و فقط بخش آخر (آدرس میزبان) بایستی تغییر کند.

(برای مثال، آدرس IP: 789.456.123.**)

۲. با استفاده از کابل LAN، بین مودم خارجی و کامپیوتری که برنامه AllShare PC Software بر روی آن نصب خواهد شد اتصال برقرار کنید.

— می توانید مستقیماً تلویزیون را بدون اتصال آن از طریق اشتراک گذار (مسیرگردان) به کامپیوتر وصل کنید.

عملکردهای که هنگام وصل کردن به کامپیوتر از طریق شبکه پشتیبانی نمی شوند. 

- موسیقی متن و عملکردهای تنظیم موسیقی متن.

- دکمه ◀◀ (عقب) یا ▶▶ (جلو) در حالیکه فیلم پخش می شود.

Multi-audio، Divx DRM، زیرنویس داخلی پشتیبانی نمی شود. 

مدیریت کامپیوتر اشتراکی Samsung بایستی توسط برنامه «فایروال» در کامپیوتر شما اجازه داده شود. 



هنگامیکه از حالت **محتواهای من** از طریق اتصالی شبکه استفاده می کنید، برطبق عملکردهای سرور ارائه شده:

- روش مرتب کردن ممکن است متفاوت باشد.
 - ممکن است دکمه های ◀◀ (عقب)، ▶▶ (جلو) یا || (نگه داشتن) بستگی به اطلاعات محتوا کار نکنند.
- اگر با مشکل قطع و وصل شدن فایل در حین پخش فیلم از طریق شبکه بی سیم مواجه شدید، توصیه می کنیم که از شبکه کابل استفاده کنید.



نمایش صفحه

با استفاده از دکمه های ◀/▶/▲/▼ به فایل مورد نظر رفته و سپس دکمه **ENTER** یا **▶** (پخش) را فشار دهید. فایل پخش می شود. صفحه **محتواهای من** بستگی به نحوه ورود به صفحه ممکن است متفاوت باشد.



اطلاعات:

می توانید اسم دستگاه انتخاب شده، حالت محتوا، نام پوشه/فایل، صفحه و فهرست ترتیب را مشخص کنید.

بخش فهرست فایل:

می توانید فایل ها و گروه هایی که براساس هر گروه مرتب شده اند را تأیید کنید.

حالت محتوا / اسم دستگاه:

می توانید حالت محتوا یا اسم دستگاه مورد نظر را انتخاب کنید.

دکمه های عملکرد:

- **C** زرد (حالت ویرایش): موسیقی دلخواه را انتخاب می کند. کادر انتخاب در صفحه نشان داده می شود تا موسیقی دلخواهتان را انتخاب کنید. فقط در موسیقی موجود است.
- **◀▶** صفحه: رفتن به صفحه بعدی یا قبلی.
- **🔍** دستگاه: منوی گزینه را نشان می دهد.
- **↶** بازگشت: به مرحله قبلی حرکت کنید.

پخش فیلم

۱. دکمه ◀/▶/▲/▼ را برای انتخاب فیلم
دلخواه در فهرست فایل فشار دهید.

۲. دکمه ◀ یا دکمه ▶ (پخش) را
فشار دهید.

— نام فایل انتخاب شده با زمان پخش آن
در بالا نمایش داده می شود.

— اگر اطلاعات زمان فیلم مشخص نیست،
زمان پخش و نوار پیشرفت نمایش داده
نمی شوند.

— در حین پخش فیلم، می توانید با استفاده از دکمه ◀ و ▶ جستجو کنید.

— می توانید از دکمه های (◀◀) (عقب) و (▶▶) (جلو) در حین پخش استفاده کنید.



در این حالت، می توانید از کلیپ های فیلم که در بازی گنجانده شده بهره مند شوید ولی نمی توانید خود بازی را پخش کنید.

● فرمت های زیرنویس پشتیبانی شده

| نام | پسوند فایل | فرمت |
|-------------------|--------------|--------------|
| متن براساس MPEG-4 | .txt | XML |
| SAMI | .smi | HTML |
| SubRip | .srt | string-based |
| SubViewer | .sub | string-based |
| Micro DVD | .sub یا .txt | string-based |

● فرمت های تصویری پشتیبانی شده

| کدینگ صوتی | سرعت بیت (مگابیت در ثانیه) | سرعت فریم (فریم در ثانیه) | قدرت تفکیک | کدینگ تصویری | محفظه | پسوند فایل |
|---|----------------------------------|------------------------------|-------------|--------------------------|------------|----------------|
| / AC3 / MP3 ADPCM / LPCM DTS Core / | ۸ | 6 ~ 30 | 1920 X 1080 | Divx 3.11/4.x/5.1/6.0 | AVI MKV | *.avi *.mkv |
| | ۲۵ | 6 ~ 30 | 1920 X 1080 | H.264 BP/MP/ HP | | |
| | ۸ | 6 ~ 30 | 1920 X 1080 | MPEG4 SP/ ASP | | |
| | ۸ | 6 ~ 30 | 640 X 480 | Motion JPEG | | |

| کدینگ صوتي | سرعت بیت (مگابیت در ثانیه) | سرعت فریم (فریم در ثانیه) | قدرت تفکیک | کدینگ تصویری | محفظه | پسوند فایل |
|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------|--------------------------|-------|------------|
| / AC3 / MP3 ADPCM / LPCM WMA / | ۸ | 6 ~ 30 | 1920 X 1080 | Divx 3.11/4.x/5.1/6.0 | ASF | asf.* |
| | ۲۵ | 6 ~ 30 | 1920 X 1080 | H.264 BP/MP/ HP | | |
| | ۸ | 6 ~ 30 | 1920 X 1080 | MPEG4 SP/ ASP | | |
| | ۸ | 6 ~ 30 | 640 X 480 | Motion JPEG | | |
| WMA | ۲۵ | 6 ~ 30 | 1920 X 1080 | Window Media Video v9 | ASF | vmw.* |

| پسوند فایل | محفظه | کدینگ تصویری | قدرت تفکیک | سرعت فریم (فریم در ثانیه) | سرعت بیت (مگابیت در ثانیه) | کدینگ صوتی |
|-------------------|------------|--------------------|-------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| .mp ^{۴*} | MP4 | H.264 BP/MP/ HP | 1920 X 1080 | 6 ~ 30 | ۲۵ | / ADPCM / MP ^۳ AAC |
| | | MPEG4 SP/ ASP | 1920 X 1080 | 6 ~ 30 | ۸ | |
| .۳gp [*] | ۳GPP | H.264 BP/MP/ HP | 1920 X 1080 | 6 ~ 30 | ۲۵ | / AAC / ADPCM HE-AAC |
| | | MPEG4 SP/ ASP | 1920 X 1080 | 6 ~ 30 | ۸ | |
| .vro [*] | VRO VOB | MPEG2 | 1920 X 1080 | 24/25/30 | ۳۰ | / MPEG / AC3 LPCM |
| | | MPEG1 | 1920 X 1080 | 24/25/30 | ۳۰ | |

| پسوند فایل | محفظه | کدینگ تصویری | قدرت تفکیک | سرعت فریم (فریم در ثانیه) | سرعت بیت (مگابیت در ثانیه) | کدینگ صوتی |
|-----------------------|-------|----------------|-------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| ** .mpg *.mpeg" | PS | MPEG1 | 1920 X 1080 | 24/25/30 | ۳۰ | / MPEG / AC3 AAC / LPCM |
| | | MPEG2 | 1920 X 1080 | 24/25/30 | ۳۰ | |
| | | H.264 | 1920 X 1080 | 6 ~ 30 | ۲۵ | |
| *.ts *.tp *.trp | TS | MPEG2 | 1920 X 1080 | 24/25/30 | ۳۰ | / AAC / AC3 / DD+ / MP3 HE-AAC |
| | | H.264 | 1920 X 1080 | 6 ~ 30 | ۲۵ | |
| | | VC۱ | 1920 X 1080 | 6 ~ 30 | ۲۵ | |
| *rmvb. | RMVB | RV ۴,۰ /RV ۳,۰ | 1920 X 1080 | 30 | ۱۰ | RealAudio ۹, ۶, ۱۰ |

* فرمت **rmvb**. فقط در چین و هنگ کنگ پشتیبانی می شود.

تذکر

- اگر خطائی در محتوا یا محفظه باشد، محتوای فیلم پخش نخواهد شد یا درست پخش نخواهد شد.
- اگر محتوا سرعت بیت/ سرعت فریم محتوا استاندارد دارد که بالاتر از فریم در ثانیه سازگار با آنچه در جدول فوق قید شده می باشد، ممکن است صدا یا تصویر درست کار نکنند.
- اگر جدول فهرست خطا دارد، از عملکرد جستجو (پرش) پشتیبانی نمی شود.
- هنگام پخش فیلم از طریق شبکه، ممکن است بستگی به وضعیت شبکه عمل نکند. هنگامیکه فیلم را با اتصال به شبکه پخش می کنید، ممکن است که فیلم به طور روان پخش نشود.

برای LED سری 5 نوع 32 تا 46 اینچ

- اگر فیلم بیش از ۱۰ Mbps (سرعت بیت) باشد، ممکن است در نمایش منو تأخیر ایجاد شود.
- بعضی دستگاه های دوربین دیجیتال/USB ممکن است با دستگاه پخش سازگار نباشند.
- اگر محتوای زیادی در یک فایل وجود داشته باشد، نمی توان محتوای فیلم را پخش کرد.

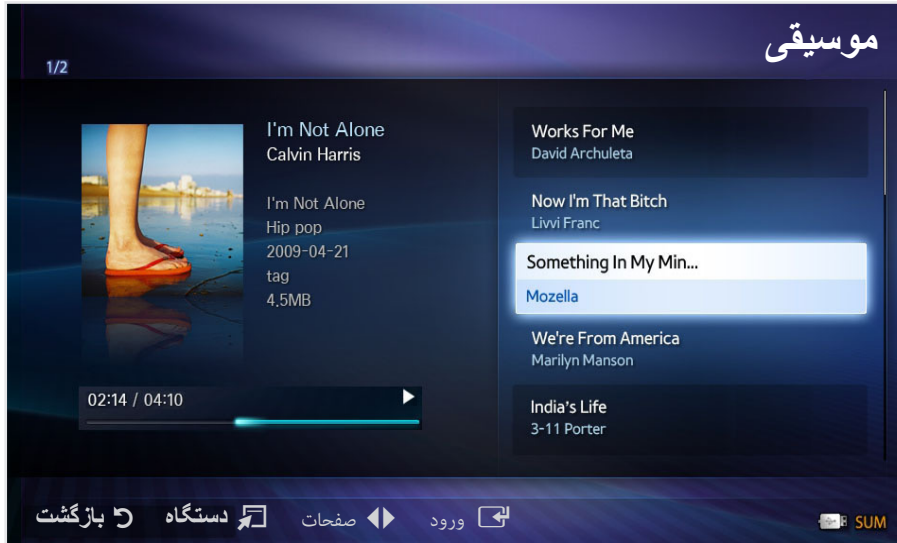
| رمزگشای فیلم | رمزگشای صدا |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● حداکثر تا H.264، سطح 4.1 پشتیبانی می کند ● از H.264 FMO / ASO / SP VC1 ● RS / MP / AP L4 و AVCHD پشتیبانی نمی شود. ● ASP, SP MPEG4 : ● - زیر 1280 X 720: حداکثر ۶۰ فریم ● - بالای 1280 X 720: حداکثر ۳۰ فریم ● GMC پشتیبانی نمی شود. | <ul style="list-style-type: none"> ● از تا حداکثر 7, 8, 9, STD, WMA 9 ● PRO پشتیبانی می کند ● از Voice, WMA Lossless ● Lossless، صدا پشتیبانی نمی شود. ● از سرعت نمونه برداری WMA مونو ● ۲۲۰۵۰ Hz پشتیبانی نمی شود. |


پخش موسیقی


۱. دکمه $\blacktriangleleft/\blacktriangleright/\blacktriangleup/\blacktriangledown$ را برای انتخاب موسیقی
دلخواه در فهرست فایل فشار دهید.

۲. دکمه \leftarrow یا دکمه **ENTER** \rightarrow (پخش) را
فشار دهید.

— می توانید از دکمه های \leftarrow (عقب) و \rightarrow (ولج)
در حین پخش استفاده کنید.



 فقط فایل هایی که پسوند MP3 دارند را نمایش می دهد. سایر پسوندهای فایل نمایش داده نمی شوند، حتی اگر بر روی همان دستگاه USB ذخیره شده باشند.

 اگر صدا در حین پخش فایل های MP3 غیرعادیست، اکوالایزر را در منوی صدا تنظیم کنید. (يك فایل MP3 که زیادی مدوله شده ممکن است موجب مشکلات صوتی شود.)

پخش موسیقی انتخاب شده

۱. دکمه  (حالت ویرایش) را فشار دهید.

۲. موسیقی دلخواه را انتخاب کنید.

 کادر بازبینی در سمت چپ فایل های انتخاب شده ظاهر می شود.

۳. دکمه دستگاه را فشار داده و پخش محتوای انتخابی را انتخاب کنید.

 می توانید با فشردن انتخاب همه / حذف همه انتخابها همه موسیقی را انتخاب و حذف انتخاب کنید.

تماشای يك عكس (یا نمایش اسلاید)

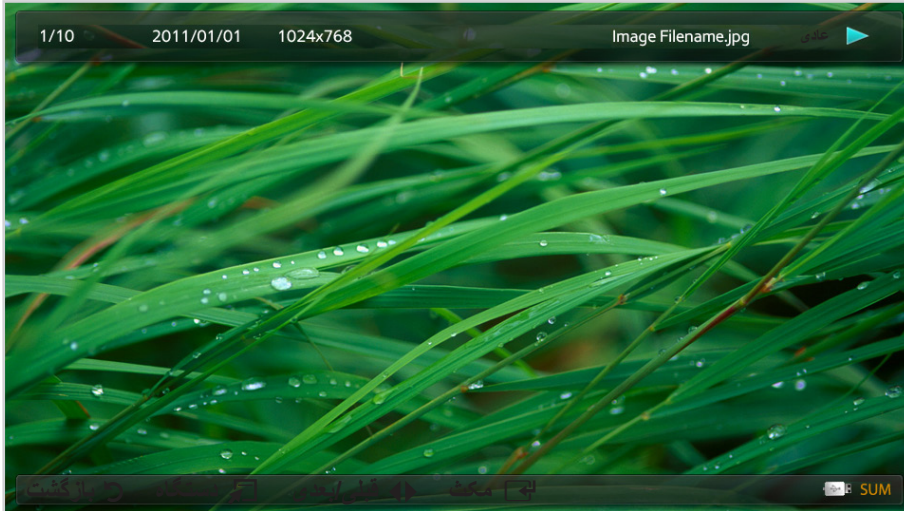
۱. دکمه **▼/▲/▶/◀** را برای انتخاب عکس
دلخواه در فهرست فایل فشار دهید.

۲. دکمه **ENTER** را فشار دهید.

- هنگامیکه عکس انتخاب شده نمایان
شد، دکمه **ENTER** را برای
شروع نمایش اسلاید فشار دهید.

- در حین نمایش اسلاید، همه فایل ها در
فهرست فایل به ترتیب نشان داده
خواهند شد.

هنگامیکه دکمه **▶** (پخش) را در فهرست فایل فشار می دهید، نمایش اسلاید به طور خودکار
شروع می شود.



 فایل های موسیقی را می توان در حین نمایش اسلاید پخش کرد در صورتیکه **موسیقی متن** بر روی **روشن** تنظیم شده باشد.

□ محتوای من - عملکردهای اضافی

منوی گزینش فیلم ها/موسیقی/عکس ها

در حین پخش فایل، دکمه دستگاه را فشار دهید.

| گروه | عملکرد | فیلم ها | موسیقی | عکس ها |
|-----------------|---|---------|--------|--------|
| جستجوی عنوان | می توانید فایل دیگر را مستقیماً حرکت دهید. | ✓ | | |
| جستجوی زمان | می توانید فیلم را با استفاده از دکمه ◀ و ▶ در فاصله یک دقیقه یا وارد کردن شماره به طور مستقیم جستجو کنید. | ✓ | | |
| حالت پخش تصادفی | می توانید موسیقی را به طور تصادفی پخش کنید. | | ✓ | |

| گروه | عملکرد | فیلم ها | موسیقی | عکس ها |
|--------------|---|---------|--------|--------|
| حالت تکرار | می توانید فایل های فیلم و موسیقی را مکرراً پخش کنید. | ✓ | ✓ | |
| اندازه تصویر | می توانید اندازه تصویر را برحسب سلیقه تان تنظیم کنید. | ✓ | | |
| حالت تصویر | می توانید تنظیمات تصویر را تنظیم کنید. | ✓ | | ✓ |
| حالت صدا | می توانید تنظیمات صدا را تنظیم کنید. | ✓ | ✓ | ✓ |

| گروه | عملکرد | فیلم ها | موسیقی | عکس ها |
|-----------------|---|---------|--------|--------|
| تنظیمات زیرنویس | می توانید فیلم را با زیرنویس پخش کنید. این عملکرد تنها زمانی کار می کند که اسم فایل زیرنویس ها و فیلم یکسان باشند. | ✓ | | |
| زبان زیرنویس | می توانید در صورت لزوم از فیلم به یکی از زبان های پشتیبانی شده بهره مند شوید. این عملکرد تنها زمانی فعال است که فایل های نوع جریان (stream-type) که از چندین فرمت صوتی پشتیبانی می کنند پخش شوند. | ✓ | | |

| گروه | عملکرد | فیلم ها | موسیقی | عکس ها |
|---|---|---------|--------|--------|
| نمایش اسلاید شروع شود. / مکت نمایش اسلاید | می توانید نمایش اسلاید را شروع یا متوقف کنید. | | | ✓ |
| سرعت اسلایدها | سرعت نمایش اسلاید را در حین نمایش اسلاید می توانید انتخاب کنید. | | | ✓ |
| موسیقی متن | می توانید موسیقی متن را هنگام تماشای نمایش اسلاید روشن/خاموش کنید. | | | ✓ |

| گروه | عملکرد | فیلم ها | موسیقی | عکس ها |
|------------------|--|---------|--------|--------|
| تنظیم موسیقی متن | می توانید موسیقی متن را هنگام تماشای نمایش اسلاید انتخاب کنید. | | | ✓ |
| بزرگنمایی | می توانید تصاویر را در حالت صفحه کامل بزرگنمایی کنید. | | | ✓ |
| گرداندن | می توانید تصاویر را به حالت تمام صفحه بگردانید. | | | ✓ |
| اطلاعات | می توانید اطلاعات مشروح را در مورد فایل پخش شده مشاهده کنید. | ✓ | ✓ | ✓ |

Anynet+ عملکردی است که به شما امکان می دهد همه دستگاه های متصل شده که از **Anynet+** حمایت می کنند را با کنترل از راه دور تلویزیون **Samsung** خود کنترل کنید. از سیستم **Anynet+** تنها می توان با وسائل **Samsung** که ویژگی **Anynet+** دارند استفاده کرد. برای اطمینان حاصل کردن از اینکه دستگاه **Samsung** مجهز به این ویژگی است، کنترل کنید که آیا مارک **Anynet+** بر روی آن وجود دارد.

 برای روش اتصال دستگاه های خارجی، به راهنمای کاربر پشتیبانی شده مراجعه کنید.

 تذکر


- کابل نوری را بین درگاه **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** در تلویزیون و ورودی صدای دیجیتال در سینمای خانگی وصل کنید.

- هنگام اجرای اتصال فوق، درگاه نوری فقط ۲ کانال صوتی را پخش می کند. شما صدا را فقط از بلندگوهای چپ و راست و ساب ووفر سینمای خانگی خواهید شنید. اگر مایلید که 5.1 کانال صوتی را بشنوید، درگاه **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** در **DVD** / جعبه ماهواره (یعنی دستگاه **Anynet+** شماره ۱ یا ۲) را مستقیماً به آمپلی فایر یا سینمای خانگی و نه تلویزیون وصل کنید.
- فقط می توانید يك سینمای خانگی را وصل کنید.
- می توانید یک دستگاه **Anynet+** را با استفاده از کابل **HDMI** وصل کنید. بعضی کابل های **HDMI** ممکن است عملکردهای **Anynet+** را تأمین نکنند.
- **Anynet+** هنگامی کار می کند که دستگاه **AV** که از **Anynet+** پشتیبانی می کند در وضعیت آماده بکار و یا روشن باشد.
- **Anynet+** از مجموع حداکثر ۱۲ دستگاه **AV** پشتیبانی می کند. توجه داشته باشید که می توانید تا حداکثر ۳ دستگاه مشابه را متصل کنید.

دستگاه ← صدا ← ENTER

منوي Anynet+ بستگي به نوع و وضعيت دستگاه هاي Anynet+ که به تلويزيون وصل شده اند تغيير مي کند.

| منوي Anynet+ | شرح |
|-------------------|---|
| تماشای تلويزيون | حالت Anynet+ به حالت پخش تلويزيون تغيير مي کند. |
| فهرست دستگاه | فهرست دستگاه Anynet+ را نشان مي دهد. |
| منوي (اسم_دستگاه) | منوي دستگاه وصل شده را نشان مي دهد. براي مثال اگر یک دستگاه ضبط DVD وصل شده باشد، منوي دیسک دستگاه ضبط DVD ظاهر خواهد شد. |

| شرح | منوي Anynet+ |
|--|------------------------------------|
| <p>منوي پخش دستگاه وصل شده را نشان مي دهد. براي مثال اگر يك دستگاه ضبط DVD وصل شده باشد، منوي پخش دستگاه ضبط DVD ظاهر خواهد شد.</p> | <p>دستگاه (اسم_دستگاه)</p> |
| <p>منوي عنوان دستگاه وصل شده را نشان مي دهد. براي مثال اگر يك دستگاه ضبط DVD وصل شده باشد، منوي عنوان دستگاه ضبط DVD ظاهر خواهد شد.</p> <p> اين منو ممکن است بستگی به دستگاه موجود نباشد.</p> | <p>منوی عنوان (اسم_دستگاه)</p> |
| <p>صدا از طریق گیرنده پخش مي شود.</p> | <p>گیرنده</p> |

□ راه اندازی Anynet+

منو  ← سیستم ← Anynet+ (HDMI-CEC) ← ENTER 

■ Anynet+ (HDMI-CEC)

Anynet+ (HDMI-CEC) (خاموش / روشن): برای استفاده از عملکرد Anynet+، بایستی Anynet+ (HDMI-CEC) روی روشن باشد.

 هنگامیکه عملکرد Anynet+ (HDMI-CEC) غیرفعال شده، همه کاربردهای مربوط به Anynet+ غیرفعال می شوند.

▶ خاموش کردن خودکار (خیر / بله): تنظیم دستگاه Anynet+ تا هنگامیکه تلویزیون خاموش می شود به طور خودکار خاموش شود. ◀

 اگر خاموش کردن خودکار روی بله گذاشته شده، دستگاه های خارجی همزمان با خاموش شدن تلویزیون خاموش خواهند شد.

 بستگی به دستگاه ممکن است فعال نشود.

□ تغییر دادن بین دستگاه های Anynet+

۱. دکمه دستگاه را برای انتخاب **Anynet+ (HDMI-CEC)** فشار دهید.

۲. دستگاه های **Anynet+** که به تلویزیون متصل شده اند در **فهرست دستگاه** فهرست می شوند.

✍ اگر نمی توانید دستگاهی که می خواهید را پیدا کنید، دکمه **A** را برای تازه کردن فهرست فشار دهید.

۳. دستگاه را انتخاب کرده و دکمه **ENTER** را فشار دهید. می توانید به دستگاه انتخاب شده سوییچ کنید.

✍ تنها زمانی که **Anynet+ (HDMI-CEC)** را روی **روشن** در منوی **سیستم تنظیم** می کنید، منوی **فهرست دستگاه** ظاهر می شود.

● تغییر دادن دستگاه انتخاب شده ممکن است تا ۲ دقیقه طول بکشد. نمی توانید این عملکرد را در حین عملکرد سوییچ کردن لغو کنید.

● اگر حالت ورودی خارجی را با فشار دکمه **SOURCE** انتخاب کرده اید، نمی توانید از عملکرد **Anynet+** استفاده کنید. مطمئن شوید که با استفاده از **فهرست دستگاه** به يك دستگاه **Anynet+** تغییر دهید.

□ گوش کردن از طریق گیرنده


می توانید از طریق گیرنده (برای مثال سینمای خانگی) به جای تلویزیون، به صدا گوش کنید.

۱. **گیرنده** را انتخاب کرده و آنرا **روشن** کنید.

۲. دکمه **EXIT** را برای خروج فشار دهید.

 اگر گیرنده شما فقط از صدا پشتیبانی می کند، ممکن است در فهرست دستگاه ظاهر نشود.

 گیرنده هنگامی کار می کند که درگاه ورود نوری گیرنده را به طور صحیح به درگاه **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** تلویزیون وصل کرده باشید.

 هنگامیکه گیرنده (برای مثال سینمای خانگی) **روشن** شده، می توانید خروجی صدا را از درگاه نوری تلویزیون بشنوید. هنگامیکه تلویزیون سیگنال **DTV** (هوایی) را دریافت می کند، تلویزیون صدای کانال 5.1 را به گیرنده ارسال خواهد کرد. هنگامیکه منبع یک تجهیز دیجیتال از قبیل **DVD** می باشد و از طریق **HDMI** به تلویزیون متصل شده، فقط ۲ کانال صوتی از گیرنده شنیده خواهد شد.

- می توانید دستگاه های **Anynet+** را فقط با استفاده از کنترل از راه دور تلویزیون، و نه دکمه های روی تلویزیون کنترل کنید.
- کنترل از راه دور تلویزیون ممکن است تحت شرایط خاصی کار نکند. اگر چنین اتفاقی افتاد دستگاه **Anynet+** را دوباره انتخاب کنید.
- عملکردهای **Anynet+** با محصولات تولیدکنندگان دیگر کار نمی کنند.

❑ رفع اشکالات برای Anynet+

| مشکل | راه حل ممکن |
|----------------------|--|
| Anynet+ کار نمی کند. | <ul style="list-style-type: none">● کنترل کنید که دستگاه از نوع Anynet+ باشد. سیستم Anynet+ تنها با دستگاه های Anynet+ کار می کند.● تنها یک گیرنده (سینمای خانگی) را می توان وصل کرد.● کنترل کنید که سیم برق دستگاه Anynet+ به طور صحیح وصل شده باشد.● اتصال کابل های تصویر/صدا/HDMI دستگاه Anynet+ را کنترل کنید.● کنترل کنید که Anynet+ (HDMI-CEC) روی روشن در منوی سیستم تنظیم شده باشد. |

| راه حل ممکن | مشکل |
|---|------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ● کنترل کنید که کنترل از راه دور در حالت تلویزیون باشد. ● کنترل کنید که کنترل از راه دور با Anynet+ سازگار باشد. ● Anynet+ در موقعیت های خاص کار نمی کند. (جستجوی کانال ها، استفاده از محتوای من یا وصل و پخش (تنظیمات اولیه) و غیره). ● هنگام اتصال و یا قطع کردن کابل HDMI، لطفاً مطمئن شوید که دستگاه ها را دوباره جستجو کنید و یا تلویزیون را خاموش و روشن کنید. ● کنترل کنید که عملکرد Anynet+ دستگاه Anynet+ روشن شده باشد. | <p>Anynet+ کار نمی کند.</p> |

| راه حل ممکن | مشکل |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● کنترل کنید که دستگاه Anynet+ به طور صحیح به تلویزیون وصل شده و کنترل کنید که Anynet+ (HDMI-CEC) در منوی سیستم روشن شده باشد. ● دکمه دستگاه را برای نمایش منوی Anynet+ فشار داده و منویی که می خواهید را انتخاب کنید. | <p>می خواهم Anynet+ را شروع کنم.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ● تماشای تلویزیون را در منوی Anynet+ انتخاب کنید. ● دکمه SOURCE را در کنترل از راه دور تلویزیون فشار داده و دستگاهی به غیر از دستگاه های Anynet+ را انتخاب کنید. ● CH   را برای تغییر حالت تلویزیون فشار دهید. (توجه داشته باشید که دکمه کانال فقط زمانی کار می کند که یک دستگاه Anynet+ که تونر داخلی دارد وصل شده باشد.) | <p>می خواهم از Anynet+ خارج شوم.</p> |

| راه حل ممکن | مشکل |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● هنگام پیکربندی Anynet+ ویا سویچ کردن به حالت تماشا نمی توانید از کنترل از راه دور استفاده کنید. ● هنگامیکه تنظیمات Anynet+ ویا سویچ کردن به حالت تماشا تمام شد، از کنترل از راه دور استفاده کنید. | <p>پیغام "اتصال به دستگاه Anynet+..." روی صفحه نمایان می شود.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ● می توانید از عملکرد پخش هنگامیکه وصل و پخش (تنظیمات اولیه) در جریان است استفاده کنید. | <p>دستگاه Anynet+ کار نمی کند.</p> |

| راه حل ممکن | مشکل |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● کنترل کنید که آیا دستگاه از عملکردهای Anynet+ پشتیبانی می کند یا خیر. ● کنترل کنید که کابل HDMI به طور صحیح وصل شده باشد. ● کنترل کنید که Anynet+ (HDMI-CEC) روی روشن در منوی سیستم تنظیم شده باشد. ● دوباره برای دستگاه های Anynet+ جستجو کنید. ● می توانید یک دستگاه Anynet+ را فقط با استفاده از کابل HDMI وصل کنید. بعضی کابل های HDMI ممکن است عملکردهای Anynet+ را تأمین نکنند. ● اگر توسط يك وضعيت غير عادي از قبيل قطع کابل HDMI ویا سیم برق ویا رفتن برق خاتمه پیدا کرده باشد، لطفاً اسکن دستگاه را تکرار کنید. | <p>دستگاه وصل شده نشان داده نمی شود.</p> |

| مشکل | راه حل ممکن |
|---------------------------------------|--|
| صدای تلویزیون از گیرنده خارج نمی شود. | ● کابل نوری را بین تلویزیون و گیرنده وصل کنید. |

AllShare™ تلویزیون را با دستگاه ها / تلفن های موبایل که با Samsung سازگار هستند از طریق شبکه متصل می کند. می توانید محتوای رسانه ای شامل فیلم ها، عکس ها و موسیقی که در تلفن های موبایل یا سایر دستگاه ها ذخیره شده (از قبیل کامپیوترتان) را توسط کنترل آنها بر روی تلویزیون از طریق شبکه پخش کنید.

برای کسب اطلاعات بیشتر از “www.samsung.com” دیدن کرده و یا با مرکز تماس Samsung تماس بگیرید. دستگاه های موبایل ممکن است نیاز به نصب نرم افزارهای دیگری داشته باشند. برای جزییات، به هریک از دفترچه های راهنمای کاربران دستگاه مراجعه کنید.

منو  ← شبکه ← تنظیمات AllShare ← ENTER 

تنظیمات AllShare

- رسانه (روشن / خاموش): عملکرد رسانه را فعال یا غیرفعال می کند. هنگامیکه عملکرد رسانه روشن است، محتوای رسانه را می توان توسط تلفن های همراه یا سایر دستگاه هایی که از DLNA DMC پشتیبانی می کنند، کنترل کرد.




فهرستی از تلفن های موبایل یا وسائل وصل شده که با این تلویزیون برای استفاده از عملکرد رسانه تنظیم شده اند را نشان می دهد.

عملکرد رسانه در همه دستگاه هایی که از DLNA DMC پشتیبانی می کنند موجود است.. 

● امکان / امتناع: دستگاه ها را امکان می دهد/مسدود می کند.

● حذف: دستگاه ها را از فهرست حذف می کند. 

 این عملکرد فقط اسم دستگاه را از فهرست حذف می کند. اگر دستگاه حذف شده روشن شود و یا سعی کند به تلویزیون وصل شود، ممکن است دوباره در فهرست نشان داده شود.

استفاده از عملکرد رسانه

می توانید محتوای رسانه ای شامل فیلم ها، عکس ها و موسیقی که در تلفن های موبایل یا سایر دستگاه ها ذخیره شده (از قبیل کامپیوترتان) را توسط کنترل آنها بر روی تلویزیون از طریق شبکه پخش کنید.

- برای خاموش کردن پخش محتوای رسانه از دستگاه ها، رسانه را در تنظیمات AllShare روی خاموش بگذارید.



- محتویات ممکن است بستگی به قدرت تفکیک و فرمتشان روی تلویزیون پخش نشوند.

- دکمه های  ENTER و  /  ممکن است بستگی به نوع محتویات رسانه کار نکنند.

- با استفاده از دستگاه، می توانید پخش رسانه را کنترل کنید. برای جزییات، به هریک از دفترچه های راهنمای کاربران دستگاه مراجعه کنید.

□ ویژگی تله تکست کانال آنالوگ

صفحه فهرست سرویس تله تکست به شما اطلاعاتی در مورد نحوه استفاده از سرویس را ارائه می کند. برای اینکه اطلاعات تله تکست بطور صحیح نمایش داده شود، دریافت کانال بایستی متوازن باشد. در غیر اینصورت، اطلاعات ممکن است وجود نداشته باشند و یا بعضی صفحات ممکن است نمایش داده نشوند. با فشردن دکمه های رقمی بر روی کنترل از راه دور می توانید صفحات تله تکست را تغییر دهید.

-  (حالت): حالت تله تکست را انتخاب می کند (FLOF/LIST). اگر در حین حالت LIST فشرده شود، حالت را به حالت ذخیره لیست تغییر می دهد. در حالت ذخیره فهرست، می توانید صفحه تله تکست را با استفاده از دکمه ۸ (ذخیره) در فهرست ذخیره کنید.
-  (تله تکست روشن/میکس/خاموش): حالت تله تکست را برای کانال فعلی فعال می کند. دکمه را برای روی هم انداختن حالت تله تکست با صفحه پخش فعلی دوبار فشار دهید. برای خروج از تله تکست، یکبار دیگر فشار دهید.

- (صفحه فرعی): صفحه فرعی موجود را نمایش می دهد.
- (ذخیره): صفحات تله تکست را ذخیره می کند.
- (فهرست): صفحه فهرست (محتوا) را در هر زمان هنگامیکه تله تکست را تماشا می کنید نمایش می دهد.
- (اندازه): تله تکست را در نیمه بالاتر صفحه به اندازه دو برابر نمایش می دهد. برای بردن متن به نیمه پایین صفحه، آنرا دوباره فشار دهید. برای نمایش عادی، آنرا یکبار دیگر فشار دهید.
- (نگه داشتن): صفحه نمایش را در صفحه فعلی نگه می دارد، در صورتیکه چندین صفحه فرعی وجود داشته باشد که به طور خودکار ادامه پیدا می کنند. برای به حالت اول برگرداندن، آنرا دوباره فشار دهید.
- (صفحه بالا): صفحه تله تکست بعدی را نمایش می دهد.
- (صفحه پایین): صفحه تله تکست قبلی را نمایش می دهد.

- (افشا): متن پنهان (برای مثال پاسخ به آزمون های آموزشی) را نمایش می دهد. برای نمایش صفحه عادی، دوباره فشار دهید.

- (لغو): نمایش تله تکست را کوچک می کند تا با پخش فعلی روی هم بیافتند.

- دکمه های رنگی (قرمز، سبز، زرد، آبی): اگر سیستم **FASTEXT** توسط شرکت پخش برنامه استفاده می شود، عناوین مختلف در صفحه تله تکست کد رنگی داشته و می توان آنها را با فشار دکمه های رنگی بر روی کنترل از راه دور انتخاب کرد. رنگ مربوط به عنوان مورد نظرتان را فشار دهید. یک صفحه جدید حاوی کد رنگی نمایان می شود. می توان اقلام را به همین صورت انتخاب کرد. برای نمایش صفحه قبلی و یا بعدی، دکمه رنگی مربوطه را فشار دهید.

| بخش | محتویات |
|-----|--------------------------------------|
| A | شماره صفحه انتخاب شده. |
| B | هویت کانال پخش |
| C | شماره صفحه فعلی و یا نشانه های جستجو |
| D | تاریخ و زمان. |
| E | متن. |
| F | اطلاعات وضعیت. اطلاعات FASTEXT |

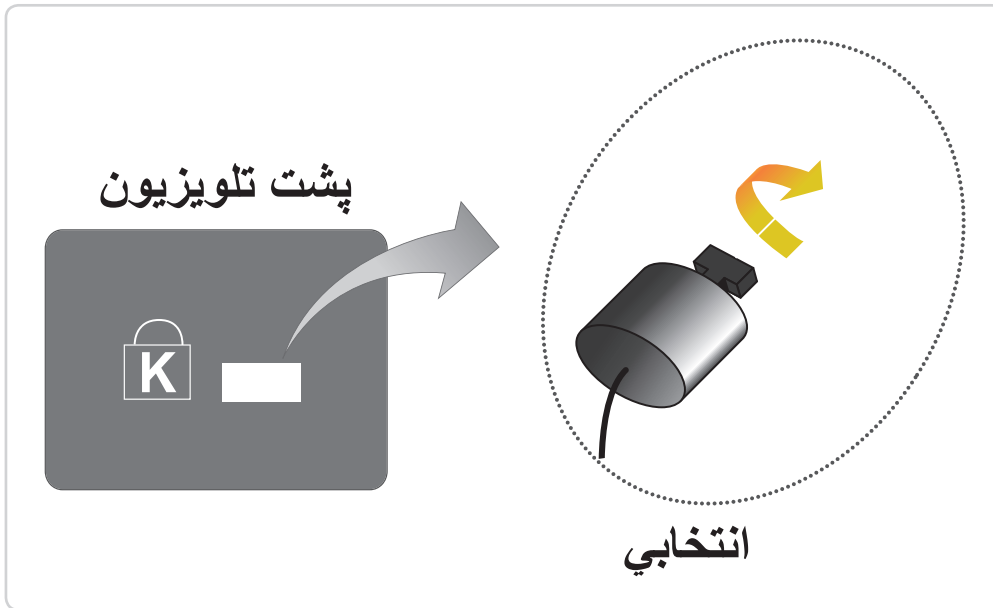
| | | | |
|---|---|---|---|
| D | C | B | A |
| E | | | |
| F | | | |

❑ قفل جلوگیری از سرقت کنزینگتون

Samsung قفل کنزینگتون را عرضه نمی کند. این قفل ابزاریست که برای ثابت کردن فیزیکی سیستم در هنگام استفاده در مکان های عمومی به کار می رود. ظاهر و روش قفل کردن ممکن است بستگی به سازنده با آنچه نشان داده شده متفاوت باشد. برای اطلاعات بیشتر در مورد استفاده صحیح، به دفترچه راهنمایی که به همراه قفل کنزینگتون تأمین شده مراجعه کنید.

❏ لطفاً نماد “K” را در پشت تلویزیون پیدا کنید. شکاف کنزینگتون در کنار نماد “K” قرار دارد.

❏ موقعیت و رنگ ممکن است بستگی به مدل متفاوت باشد.



برای قفل کردن محصول، این مراحل را دنبال کنید:

۱. کابل قفل کنزینگتون را به دور یک شیء بزرگ و ثابت از قبیل میز تحریر یا صندلی بپیچید.
۲. انتهای کابل که قفل به آن وصل شده را به انتهای حلقه ای کابل قفل کنزینگتون وارد کنید.
۳. ابزار قفل کردن را به داخل شکاف کنزینگتون بر روی محصول وارد کنید ❶.
۴. قفل را قفل کنید.


تذکر 

- اینها دستورات کلی هستند. برای دستورات دقیق، به دفترچه راهنمای کاربر که به همراه ابزار قفل کردن ارائه شده مراجعه کنید.
- این ابزار قفل کردن را بایستی به طور جداگانه خریداری کرد.
- محل شکاف کنزینگتون ممکن است بستگی به مدل متفاوت باشد.

□ رفع اشکالات

اگر در مورد تلویزیون سوالی دارید، ابتدا به این فهرست مراجعه کنید. اگر هیچکدام از این راهنمایی های رفع مشکلات مربوط نمی شوند، از “www.samsung.com” دیدن کرده و سپس روی **Support** (پشتیبانی) کلیک کنید.

| مشکلات | راه حل و توضیحات |
|-------------|---|
| کیفیت تصویر | اول از همه، لطفاً آزمایش تصویر را انجام دهید و مطمئن شوید تلویزیون تصویر آزمایشی را به طور صحیح نمایش می دهد. (به MENU - پشتیبانی - خود عیب یابی - آزمایش تصویر بروید) اگر تصویر آزمایشی به طور صحیح نشان داده شد، ممکن است که علت تصویر ضعیف، منبع یا سیگنال باشد. |

- تصویر تلویزیون به خوبی تصویر در فروشگاه نیست.
- اگر یک جعبه کابل/جانبی آنالوگ دارید، آنرا با یک جعبه جانبی دیجیتال عوض کنید. برای ارائه کیفیت تصویر HD (کیفیت بالا) از کابل های HD یا جزء استفاده کنید.
- مشترکین کابل/ماهواره : ایستگاه های HD را از بین کانال ها امتحان کنید.
- اتصال آنتن: ایستگاه های HD را بعد از اجرای برنامه خودکار امتحان کنید.
- بسیاری از کانال های HD از محتویات SD یا Standard Definition بهینه شده اند. 
- قدرت تفکیک تصویر خروجی جعبه کابل/جانبی را روی ۱۰۸۰i یا ۷۲۰p تنظیم کنید.
- مطمئن شوید که تلویزیون را در حداقل فاصله توصیه شده براساس اندازه و کیفیت سیگنال تماشا می کنید.

| راه حل و توضیحات | مشکلات |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● فشردگی محتویات تصویری ممکن است موجب تحریف تصویر شود مخصوصاً در تصاویری که به سرعت حرکت می کنند از قبیل ورزشی و یا فیلم های پرتحرک. ● امواج در سطح پایین یا کیفیت نامطلوب ممکن است موجب تحریف تصویر شود. این مشکل مربوط به تلویزیون نیست. ● تلفن های موبایلی که در نزدیک تلویزیون از آنها استفاده شود (cca تا حداکثر ۱ متر) ممکن است در تصویر تلویزیون آنالوگ و دیجیتال نویز ایجاد کنند. | <p>تصویر تحریف شده است: خطای شطرنجی ریز، شطرنجی کوچک، نقطه ها، پیکسلی شدن</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ● اگر از یک اتصالی جزء استفاده می کنید، مطمئن شوید که کابل های جزء به پریزهای درست متصل شده باشند. اتصالی های ناصحیح یا شل ممکن است موجب مشکلات رنگی یا صفحه سیاه شوند. | <p>رنگ صحیح نیست یا وجود ندارد.</p> |

| راه حل و توضیحات | مشکلات |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● گزینه های تصویر را در منوی تلویزیون تنظیم کنید. (به حالت تصویر / رنگ / روشنایی / وضوح بروید) ● گزینه صرفه جویی انرژی را در منوی تلویزیون تنظیم کنید. به منو - سیستم - راهکار صرفه جویی - صرفه جویی انرژی بروید) ● از تنظیم مجدد تصویر برای مشاهده تنظیمات پیش فرض تصویر استفاده کنید. (به منو - تصویر - تنظیم مجدد تصویر بروید) | <p>رنگ یا روشنایی ضعیف است.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ● اگر تصویر روی به اندازه صفحه تنظیم شده، آنرا به 16:9 تغییر دهید. ● قدرت تفکیک جعبه کابل/جانبی را عوض کنید. | <p>یک خط نقطه چین در لبه صفحه نمایش وجود دارد.</p> |

| راه حل و توضیحات | مشکلات |
|---|--|
| <p>اگر از یک ورودی مرکب AV استفاده می کنید، کابل تصویر (زرد) را به پریز سبز ورودی ۱ جزء در تلویزیون وصل کنید.</p> | <p>تصویر سیاه و سفید است.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ● اگر با جعبه کابل وصل شده، لطفاً سعی کنید که جعبه کابل را تنظیم کنید. سیم AC را دوباره وصل کرده و صبر کنید که جعبه کابل دوباره بوت کند. ممکن است تا ۲۰ دقیقه طول بکشد. ● قدرت تفکیک جعبه کابل را روی i ۱۰۸۰ یا p ۷۲۰ تنظیم کنید. | <p>هنگام عوض کردن کانال ها، تصویر غیرمتحرک شده یا اختلال یا تأخیر پیدا می کند.</p> |

| راه حل و توضیحات | مشکلات |
|--|--|
| <p>ابتدا آزمایش صدا را انجام دهید تا مطمئن شوید که صدای تلویزیون شما به طور صحیح کار می کند. (به منو - پشتیبانی - خود عیب یابی - آزمایش صدا) بروید</p> <p>اگر صدا قبول است، مشکل صدا ممکن است توسط منبع یا سیگنال ایجاد شده باشد.</p> | <p>کیفیت صدا</p> |
| <p>● لطفاً صدای دستگاه خارجی که به تلویزیون وصل شده را کنترل کنید.</p> | <p>صدا نیست و یا صدا در حداکثر میزان صدا زیادی کم است.</p> |

تصویر خوب است ولی صدا نیست.

- گزینش **بلندگوی تلویزیون** را در منوی صدا روی **روشن** تنظیم کنید.
- اگر از یک دستگاه خارجی استفاده می کنید، مطمئن شوید که کابل های صدا به پریزهای ورودی صدای صحیح در تلویزیون وصل شده باشند.
- اگر از یک دستگاه خارجی استفاده می کنید، گزینش ورودی صدای دستگاه را کنترل کنید (برای مثال ممکن است لازم باشد گزینش صدای جعبه کابل را هنگامیکه **HDMI** به تلویزیون وصل شده به **HDMI** تغییر دهید).
- اگر از کابل **DVI** به **HDMI** استفاده می کنید، یک کابل صوتی جداگانه لازم است.
- اگر تلویزیون شما یک پریز گوشی دارد، مطمئن شوید که چیزی به آن وصل نشده باشد.

| راه حل و توضیحات | مشکلات |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● اتصال های کابل را کنترل کنید. مطمئن شوید که کابل تصویر به ورودی صدا وصل نشده باشد. ● برای اتصال های آنتن یا کابل، قدرت سیگنال را کنترل کنید. سیگنال در سطح پایین ممکن است موجب تحریف صدا شود. | <p>بلندگوها سروصدای نامناسبی را ایجاد می کنند.</p> |
| تصویر نیست، ویدئو نیست | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● مطمئن شوید که سیم برق متناوب به طور محکم به پریز روی دیوار و تلویزیون وصل شده باشد. ● مطمئن شوید که پریز روی دیوار کار می کند. ● دکمه روشن کردن را روی تلویزیون فشار دهید تا مطمئن شوید که اشکال کنترل از راه دور نیست. اگر تلویزیون روشن شد، به «کنترل از راه دور کار نمی کند» در زیر مراجعه شود. | <p>تلویزیون روشن نمی شود.</p> |

تلویزیون به طور خودکار خاموش می شود.

- کنترل کنید که آیا تایمر خواب روی خاموش در منوی سیستم تنظیم شده است یا خیر.
- اگر کامپیوتر را به تلویزیون وصل کرده اید، تنظیمات برقی کامپیوتر را کنترل کنید.
- مطمئن شوید که سیم برق متناوب به طور محکم به پریز روی دیوار و تلویزیون وصل شده باشد.
- هنگام تماشای تلویزیون از اتصالی آنتن یا کابل، اگر سیگنالی وجود نداشته باشد، تلویزیون بعد از ۰۱ تا ۱۰ دقیقه خاموش می شود.

- | | |
|-------------------------|---|
| تصویر/ویدئو وجود ندارد. | <ul style="list-style-type: none">● اتصالی های کابل را کنترل کنید. (همه کابل های وصل شده به تلویزیون و دستگاه های خارجی را قطع و دوباره وصل کنید).● خروجی ویدئوی دستگاه های خارجی (جعبه کابل/جانبی، Blu-ray، DVD، و غیره) را طوری تنظیم کنید که با اتصالی های ورودی تلویزیون همسان باشد. برای مثال، اگر خروجی دستگاه خارجی HDMI است، بایستی به ورودی HDMI در تلویزیون وصل شود.● مطمئن شوید که دستگاه های وصل شده روشن شده باشند.● مطمئن شوید که منبع درست تلویزیون را با فشردن دکمه روی کنترل از راه تلویزیون انتخاب کنید.● دستگاه وصل شده را توسط اتصال مجدد سیم برق دستگاه دوباره بوت کنید. |
|-------------------------|---|

اتصال RF (کابل/آنتن)

تلویزیون همه کانال ها را دریافت نمی کند.

- مطمئن شوید که کابل آنتن به طور محکم وصل شده باشد.
- لطفاً از **وصل و پخش** (تنظیمات اولیه) برای افزودن کانال های موجود به فهرست کانال استفاده کنید. به **MENU - سیستم - وصل و پخش** (تنظیمات اولیه) رفته و برای ذخیره شدن همه کانال های موجود منتظر شوید.
- تأیید کنید که موقعیت آنتن صحیح باشد.

| راه حل و توضیحات | مشکلات |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● فشردگی محتویات تصویری ممکن است موجب تحریف تصویر شود ● مخصوصاً در تصاویری که به سرعت حرکت می کنند از قبیل ورزشی و یا فیلم های پرتحرک. ● امواج در سطح پایین ممکن است موجب تحریف تصویر شود. این مشکل مربوط به تلویزیون نیست. | <p>تصویر تحریف شده است: خطای شطرنجی ریز، شطرنجی کوچک، نقطه ها، پیکسلی شدن</p> |
| اتصال PC | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● قدرت تفکیک خروجی کامپیوتر و فرکانس را طوری تنظیم کنید که با قدرت های تفکیکی که تلویزیون از آنها حمایت می کند همسان باشند. | <p>پیغام "این حالت پشتیبانی نمی شود" نمایان می گردد.</p> |

| راه حل و توضیحات | مشکلات |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> این موضوع عادیست؛ “PC” همیشه در فهرست منبع نمایان می شود حتی اگر PC وصل نشده باشد. | <p>“PC” همیشه در فهرست منبع نشان داده می شود حتی اگر کامپیوتر وصل نشده باشد.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> اگر از اتصالی HDMI استفاده می کنید، تنظیمات خروجی صدای کامپیوتر را کنترل کنید. | <p>ویدئو خوب است ولی صدا نیست.</p> |
| <p>اتصال شبکه برای LED سری 5 نوع 32 تا 46 اینچ</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> دانگل Samsung Wireless USB برای استفاده از شبکه بی سیم لازم است. مطمئن شوید که اتصال شبکه روی بی سیم تنظیم شده باشد. مطمئن شوید که تلویزیون به یک اشتراک گذار (مسیر گردان) IP بی سیم وصل شده باشد. | <p>اتصال شبکه بی سیم اجرا نشد.</p> |

| راه حل و توضیحات | مشکلات |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● تنظیمات شبکه را در منوی شبکه امتحان کنید. ● اگر جدیدترین ویرایش نرم افزار را در دست دارید، ارتقای نرم افزار ادامه پیدا نخواهد کرد. | <p>ارتقای نرم افزار از طریق شبکه انجام نشد.</p> |
| سایر موارد | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● کانال های HD هنگامیکه محتوای بهینه شده SD (۳:۴) را نشان می دهند، نوارهای مشکی را در دوطرف صفحه نمایش خواهند داد. ● نوارهای مشکی در بالا و پایین در حین پخش فیلم هایی نمایان می شوند که نسبت ابعاد آنها با ابعاد تلویزیون متفاوت هستند. ● گزینه های اندازه تصویر را در دستگاه خارجی یا تلویزیون به صفحه کامل تغییر دهید. | <p>تصویر به صورت صفحه کامل نشان داده نمی شود.</p> |

| راه حل و توضیحات | مشکلات |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● باتری های کنترل از راه دور را طوری قرار دهید که قطبیت آنها (+/-) در جهت صحیح باشد. ● پنجره ارسال سنسور در کنترل از راه دور را تمیز کنید. ● کنترل از راه دور را از فاصله ۵ تا ۶ فوت مستقیماً به سمت تلویزیون بگیرید. | <p>کنترل از راه دور کار نمی کند.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ● کنترل از راه دور جعبه کابل/جانبی را طوری برنامه ریزی کنید که تلویزیون را به کار بیاورد. به دفترچه راهنمای کاربر جعبه کابل/جانبی برای کد تلویزیون SAMSUNG مراجعه شود. | <p>کنترل از راه دور جعبه کابل/جانبی تلویزیون را روشن یا خاموش نکرده یا میزان صدا را تنظیم نمی کند.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ● قدرت تفکیک حمایت شده تلویزیون را کنترل کرده و به همان صورت قدرت تفکیک خروجی دستگاه خارجی را تنظیم کنید. | <p>پیغام "این حالت پشتیبانی نمی شود" نمایان می گردد.</p> |

| راه حل و توضیحات | مشکلات |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● این بو عادیست و در طول زمان پراکنده خواهد شد. | <p>بوی پلاستیک از تلویزیون به مشام می رسد.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ● این عملکرد فقط با کانال های دیجیتال از اتصالی آنتن /FR/ هم محور موجود است. | <p>اطلاعات کانال تلویزیون در منوی آزمایش خود عیب یابی موجود نیست.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ● پایه را از تلویزیون جدا کرده و دوباره سوار کنید. | <p>تلویزیون به سمت راست یا چپ کج شده است.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ● مطمئن شوید که تلویزیون روی سطح مسطحی قرار داشته باشد. اگر نمی توانید پیچ ها را از تلویزیون باز کنید، لطفاً از پیچ گوشتی مغناطیسی استفاده کنید. | <p>در سوار کردن پایه با مشکلاتی مواجه شده اید.</p> |

| راه حل و توضیحات | مشکلات |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● منوی کانال فقط هنگامیکه منبع تلویزیون انتخاب می شود قابل دسترس است. | <p>منوی کانال خاکستری شده است. (موجود نیست)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ● اگر تلویزیون در حالت نمایش مغازه است، تنظیمات صدا و تصویر را هر ۰۳ دقیقه دوباره تنظیم می کند. تنظیمات را از حالت نمایش مغازه به حالت استفاده در منزل در روال وصل و پخش (تنظیمات اولیه) تغییر دهید. دکمه SOURCE را برای انتخاب حالت تلویزیون فشار داده و به MENU ← سیستم ← وصل و پخش (تنظیمات اولیه) ← ENTER بروید. | <p>تنظیمات شما بعد از ۳۰ دقیقه یا هر بار تلویزیون خاموش می شود پاک می شوند.</p> |

| راه حل و توضیحات | مشکلات |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● اتصال های کابل را کنترل کرده و آنها را دوباره وصل کنید. ● از دست دادن صدا یا تصویر دارید. ● از دست دادن صدا یا تصویر ممکن است به خاطر استفاده از کابل های انعطاف ناپذیر یا ضخیم باشد. مطمئن شوید که کابل ها برای استفاده دراز مدت به اندازه کافی انعطاف پذیر باشند. اگر تلویزیون را روی دیوار نصب می کنید، توصیه می کنیم که از کابل های حاوی اتصالی ۰۹ درجه استفاده شود. | <p>از دست دادن متناوب صدا یا تصویر دارید.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ● این بخشی از طراحی محصول بوده و نشانگر خرابی نیست. | <p>ذرات کوچکی را هنگامیکه با دقت به لبه قاب تلویزیون نگاه کنید، مشاهده می کنید.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ● عملکرد تصویر در تصویر تنها زمانی موجود است که از منبع HDMI، PC یا اجزاء استفاده می کنید. | <p>منوی تصویر در تصویر موجود نیست.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ● این موضوع عادیست. تلویزیون خودش عملکرد OTA (Over The Aerial) را اجرا می کند تا سفت افزاری که در حین تماشای تلویزیون دان لود شد را ارتقا دهد. | <p>تلویزیون را ۴۵ دقیقه پیش خاموش کردید و دوباره روشن شد.</p> |

| راه حل و توضیحات | مشکلات |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● سیگنال/منبع را کنترل و عوض کنید. | <p>مشکلات تصویر/صوتی تکراری وجود دارد.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ● برای جلوگیری از این موضوع، از لایه نمدی بر روی هر سطح تلویزیون که در تماس با مبلمان قرار می گیرد استفاده کنید. | <p>ممکن است بین لایه بالشی لاستیکی در پایه و رویه بعضی مبلمان واکنشی ایجاد شود.</p> |

Manufactured under licence from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



Manufactured under licence under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and the Symbol are registered trademarks. & DTS 2.0+ Digital Out and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product Includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



DivX Certified to play DivX video up to HD 1080p, including premium content.



ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, Inc. This is an official DivX Certified device that plays DivX video. Visit www.divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX video. ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play DivX Video-on-Demand (VOD) content. To generate the registration code, locate the DivX VOD section in the device setup menu. Go to vod.divx.com with this code to complete the registration process and learn more about DivX VOD.

Pat. 7,295,673; 7,460,688; 7,519,274

TheaterSound, SRS and  symbol are trademarks of SRS Labs, Inc.

TheaterSound technology is incorporated under licence from SRS
Labs, Inc.



اعلامیه مجوز منبع آزاد

در صورت استفاده از نرم افزار منبع آزاد، مجوزهای منبع آزاد در منوی محصول موجود میباشند. اطلاعاتیه مجوز منبع آزاد فقط به انگلیسی نوشته شده است.