



LG

Life's Good

راهنمای کاربر

این یک «راهنمای کاربر» است که در تلویزیون نصب شده است.

محتویات این راهنما ممکن است بدون اطلاع قبلی و به منظور بهبود کیفیت تغییر یابند.

□ برای مشاهده اطلاعات برنامه

دکمه **INFO** ⓘ را فشار دهید.

اطلاعات مربوط به برنامه فعلی و یا زمان فعلی و دیگر موارد را نمایش می دهد.

□ برای تنظیم برنامه های برگزیده

SETTINGS ← راه اندازی ← ویرایش برنامه

- 1 دکمه Q.MENU روی صفحه ویرایش برنامه را فشار داده و گروه برگزیده را انتخاب کنید.
- 2 برنامه دلخواه خود را انتخاب کنید.
- 3 دکمه FAV را فشار دهید. برنامه انتخابی در موارد برگزیده شما ذخیره می شود.

□ برای استفاده از موارد برگزیده

دکمه FAV را فشار دهید.

لیست برگزیده ظاهر می شود. برنامه برگزیده از پیش تنظیم شده دلخواه را از لیست برگزیده A-D انتخاب کنید.

دکمه GUIDE را فشار دهید.




[فقط در حالت دیجیتال]

اطلاعات مربوط به برنامه ها و زمان پخش را نمایش می دهد. زمان پخش برنامه دلخواه و مشاهده برنامه زمانی را بررسی می کند.

□ برنامه تنظیم خودکار

SETTINGS ⇐ راه اندازی ← کانال یابی خودکار

به طور خودکار برنامه ها را تنظیم می کند.

- 1 کشوری که تلویزیون در آن استفاده می شود را انتخاب می کند. تنظیمات برنامه بسته به کشوری که انتخاب می کنید تغییر می کند. (بسته به کشور)
 - 2 کانال یابی خودکار شروع می شود.
 - 3 کانال یابی خودکار را از روی دستور العمل های صفحه نمایش تنظیم کنید.
-  اگر منبع ورودی به طور صحیح متصل نباشد، ممکن است ثبت برنامه عمل نکند.
-  کانال یابی خودکار فقط برنامه های در حال پخش را تنظیم می کند.
-  اگر سیستم قفل روشن باشد، یک پنجره باز می شود که از شما می خواهد رمز ورود را وارد کنید.

□ برای استفاده از کانال یابی دستی

SETTINGS ⇐ راه اندازی ← کانال یابی دستی

برنامه ها را به صورت دستی تنظیم کرده و نتایج را ذخیره می کند.
برای پخش دیجیتال، قدرت سیگنال و کیفیت سیگنال را می توان بررسی نمود.

□ برای ویرایش برنامه ها

SETTINGS ⇐ راه اندازی ← ویرایش برنامه

برنامه های ذخیره شده را ویرایش می کند.


برنامه انتخابی را به عنوان برنامه مورد علاقه تنظیم کنید، آن را مسدود کرده/باز کنید، از برنامه انتخابی رد شوید.

دکمه **TEXT** را فشار دهید.

[بسته به کشور]

تله تکست یک سرویس رایگان ارائه شده توسط ایستگاه تلویزیونی است که اطلاعات متنی درباره برنامه های تلویزیون، اخبار و آب و هوا ارائه می دهد.




رمزگشای تله تکست این تلویزیون می تواند از سیستم های TOP، SIMPLE و FASTEXT پشتیبانی کند.



- دکمه رنگی: برای انتخاب صفحه قبل و بعد.
- دکمه عددی: شماره صفحه دلخواه را وارد می کند.
- : برای انتخاب صفحه قبل و بعد.

❑ عملکرد خاص تله تکست

دکمه **T.OPT** را فشار دهید.

منوی گزینه متن را انتخاب کنید.

-  فهرست راهنما: صفحه فهرست راهنما را انتخاب می کند.
-  زمان: هنگام تماشای یک برنامه تلویزیونی، این منو را برای نمایش زمان در گوشه بالا سمت راست صفحه انتخاب کنید.
-  نگهداری: تغییر خودکار صفحه را زمانی که صفحه تله تکست شامل 2 یا تعداد بیشتری زیر صفحه می شود متوقف می کند.

-  آشکارسازی: این منو را برای نمایش اطلاعات مخفی مانند راه حل های جداول یا معماها انتخاب کنید.
-  بروزرسانی: تصویر تلویزیون روی صفحه را هنگام انتظار برای یک صفحه تله تکست جدید نشان می دهد.
- زبان [فقط در حالت دیجیتال]: زبان تله تکست را تنظیم می کند.

دکمه GUIDE را فشار دهید.

[بسته به کشور] [فقط در حالت دیجیتال]

این سیستم مجهز به یک MHEG (گروه کدگذاری اطلاعات هایپرمدیا و مالتی مدیا) است تا شما بتوانید در بین همه گزینه های نمایش جستجو کنید.

SETTINGS ⇐ گزینه ← خدمات داده ای


[بسته به کشور]

این عملکرد به کاربران اجازه می دهد بین MHEG (تله تکست دیجیتال) و تله تکست انتخاب داشته باشند اگر هر دو همزمان وجود داشته باشند.

اگر فقط یکی از آنها موجود باشد، بدون توجه به اینکه کدام گزینه را انتخاب کرده باشید MHEG یا تله تکست فعال می شود.

SETTINGS ← تصویر ← نسبت ابعاد تصویر

نسبت ابعادی صفحه را انتخاب کنید.

- **16:9**: اندازه تصویر را برای تناسب با عرض صفحه تغییر می دهد.
- **فقط بررسی**: تصاویر ویدیویی را در اندازه واقعی بدون حذف قسمت هایی از لبه تصویر نشان می دهد.
-  در حالت DTV، Component، HDMI و DVI (بیش از 720p) **فقط بررسی** موجود است.
- **اصلی**: هنگامی که تلویزیون یک سیگنال صفحه گسترده دریافت می کند بطور خودکار به فرمت تصویر پخش شده تغییر می کند.

- **عریض خودکار:** هنگامی که تلویزیون سیگنال صفحه گسترده را دریافت می کند به شما امکان می دهد تصویر را بطور افقی یا عمودی، در یک نسبت خطی، برای پر کردن صفحه بطور کامل تنظیم کنید. ویدیوی 4:3 و 14:9 در حالت تمام صفحه بدون تغییر ویدیویی در ورودی DTV پشتیبانی می شود.
- در حالت تلویزیون دیجیتال / آنالوگ / Scart/ AV ، عریض خودکار موجود است.
- **4:3:** اندازه تصویر را به استاندارد قبلی 4:3 تغییر می دهد.
- **14:9:** می توانید یک فرمت تصویر 14:9 یا یک برنامه تلویزیونی عادی را در حالت 14:9 مشاهده کنید. صفحه 14:9 به همان ترتیب 4:3 مشاهده می شود، ولی به بالا یا پایین حرکت می کند.
- **زوم:** اندازه تصاویر را به اندازه پهنای صفحه نمایش تغییر می دهد. قسمت های بالا و پایین تصویر ممکن است برش داده شود.

• زوم سینما: هنگامی که می خواهید تصویر را با نسبت صحیح بزرگ کنید زوم سینما را انتخاب کنید.

✎ هنگام مشاهده دستگاه خارجی، ممکن است این موارد موجب سوختن تصویر شود:

- یک فیلم با زیر نویس ثابت (مانند نام شبکه)

- حالت نسبت ابعاد تصویر 4:3 برای مدت طولانی

هنگام استفاده از این عملکردها احتیاط کنید.

✎ اندازه تصویر موجود ممکن است بسته به سیگنال ورودی متفاوت باشد.

✎ نسبت ابعاد تصویر ورودی HDMI-PC یا RGB-PC فقط 4:3 و 16:9 می باشد. (فقط برای مدل

هایی که از اتصال رایانه پشتیبانی می کنند)

[به مدل بستگی دارد]

دکمه **AV MODE** را فشار دهید.

بهترین تصویر/صدا را به صورت بهینه شده برای حالت های مختلف AV تنظیم می کند.

- خاموش: با مقادیر تنظیم شده در منوی تصویر/صدا کار می کند.
- سینما: تنظیمات تصویر و صدا را برای فیلم بصورت بهینه تنظیم می کند.
- بازی: تنظیمات تصویر و صدا را برای بازی ها بصورت بهینه تنظیم می کند.

تنظیم تصاویر با راهنمای تنظیمات تصویر

SETTINGS ← تصویر ← راهنمای تنظیمات تصویر ||


با استفاده از کنترل از راه دور و راهنمای تنظیمات تصویر || و همچنین بدون نیاز به استفاده از دستگاه های الگوی گران قیمت یا کمک گرفتن از یک فرد متخصص، بهترین کیفیت تصویر را تنظیم می کند.



برای رسیدن به کیفیت تصویر بهینه، دستور العمل ها را دنبال کنید.

SETTINGS ⇐ تصویر ← حالت تصویر

بهترین حالت تصویر را برای محیط یا برنامه در حال نمایش، انتخاب می کند.

- **Eco/APS**: [بسته به کشور] ویژگی صرفه جویی انرژی، تنظیمات تلویزیون را برای کاهش مصرف برق تغییر می دهد.
 - **isf^{ccc}** ویژه: منوی تنظیم کیفیت تصویر که به افراد ماهر و هنر دوست امکان می دهد که از بهترین تصاویر تلویزیونی لذت ببرند. این منو دارای مجوز ISF بوده و برای تنظیم تصویر توسط افراد متخصص ارائه شده است. (آرم ISF را فقط می توان برای تلویزیون های دارای مجوز ISF استفاده نمود.)
- ISFccc: کنترل تنظیم مورد تأیید مرکز علمی تصویربرداری

بسته به سیگنال ورودی، محدوده موجود برای حالت های تصویر متفاوت خواهد بود. 

حالت  ویژه برای تنظیم تصویر توسط افراد متخصص جهت کنترل و تنظیم دقیق با استفاده از یک تصویر خاص می باشد. برای تصاویر عادی، تاثیرات ممکن است خیلی چشمگیر نباشند. 

تنظیم دقیق حالت تصویر

SETTINGS ⇐ تصویر ← حالت تصویر ← نور صفحه / کنتراست / روشنایی / وضوح / رنگ / ته رنگ / دمای رنگ.

ابتدا یک حالت تصویر را انتخاب کنید.

- نور صفحه: روشنایی صفحه نمایش را با تغییر روشنایی صفحه PDP تنظیم می کند.
- بسته به سیگنال ورودی یا سایر تنظیمات تصویر، دامنه گزینه های تنظیم ممکن است متفاوت باشد.

تنظیم کنترل پیشرفته


SETTINGS ⇐ تصویر ← حالت تصویر ← کنترل پیشرفته / کنترل ویژه

صفحه را برای هر حالت تصویر تنظیم کرده یا تنظیمات تصویر را برای یک صفحه خاص انجام می دهد. ابتدا یک حالت تصویر انتخاب کنید.

- کنتراست دینامیک: میزان کنتراست را با توجه به روشنایی تصویر روی بهترین سطح تنظیم می کند.
- رنگ دینامیک: رنگ ها را برای داشتن رنگ هایی که طبیعی تر جلوه کنند تنظیم می کند.

- طرح رنگ: طیف رنگ را می توان به طور جداگانه تنظیم نمود تا رنگ طرح تعیین شده توسط کاربر اعمال شود.
- رنگ چمن: طیف رنگ های طبیعی (چمنزار، تپه ها و غیره) را می توان به طور جداگانه تنظیم نمود.
- رنگ آسمان: رنگ آسمان به طور جداگانه تنظیم می شود.
- گاما: منحنی رنگ بندی را بر طبق خروجی سیگنال تصویر و منطبق با سیگنال ورودی تنظیم می کند.

- طیف رنگ: دامنه رنگ هایی که قابل نمایش هستند را انتخاب می کند.
- بهبود دهنده لبه: لبه های تصاویر ویدئویی را طبیعی و واضح تر مشخص می کند.
- الگوی ویژه: الگوهایی که برای تنظیمات ویژه استفاده می شوند.
- فیلتر رنگ: یک طیف رنگ خاص را با رنگ های RGB فیلتر می کند تا میزان اشباع رنگ و میزان رنگ در بهترین حالت باشد.

- **دمای رنگ:** میزان کلی رنگ صفحه را به بهترین حالت تنظیم می کند. در حالت ویژه، از طریق روش گاما و دیگر موارد می توانید تنظیم دقیق را همراه با جزئیات انجام دهید.
 - **سیستم مدیریت رنگ:** این عملکردی است که توسط افراد ماهر در هنگام تنظیم رنگ ها با استفاده از یک الگوی تست شش رنگی (قرمز / سبز / آبی / فیروزه ای / زرشکی / زرد) و بدون اثر بر روی سایر نواحی رنگ به کار می رود. برای تصاویر عادی، تنظیمات منجر به تغییرات رنگ قابل توجه نمی شوند.
-  بسته به سیگنال ورودی یا سایر تنظیمات تصویر، دامنه گزینه های تنظیم ممکن است متفاوت باشد.

تنظیم سایر گزینه های تصویر

SETTINGS ⇐ تصویر ← حالت تصویر ← گزینه عکس

جزئیات تنظیم تصاویر را انجام می دهد.

- کاهش نویز: پارازیت را در ویدیو کاهش می دهد.
- کاهش نویز MPEG: نویز ایجاد شده به علت فشرده شدن ویدیوی دیجیتالی را کاهش می دهد.
- میزان سیاهی: با استفاده از درجه تیرگی (سطح سیاهی) صفحه نمایش، روشنی یا تاریکی صفحه نمایش را تنظیم می کند، به طوری که با سطح سیاهی ورودی تصویر متناسب شود.
- سینمای واقعی: صفحه نمایش را برای تماشای فیلم بهینه می کند.
- تنظیم خودکار روشنایی جهت مراقبت از چشم: [به مدل بستگی دارد] با تنظیم روشنایی بسته به حرکت تصویر در صفحه، در مصرف برق صرفه جویی می کند.

□ باز نشانی تنظیمات تصویر

SETTINGS ⇐ تصویر ← حالت تصویر ← باز نشانی تصویر

تنظیمات تصویر که کاربر آن را به صورت سفارشی تنظیم کرده است را باز نشانی می کند. هر حالت تصویر باز نشانی می شود. حالت تصویر مورد نظر را برای باز نشانی انتخاب کنید.

SETTINGS ⇐ تصویر ← صرفه جویی برق

با تنظیم روشنایی صفحه مصرف برق را کاهش می دهد.

- خاموش: حالت صرفه جویی برق را خاموش می کند.
- حداقل / ملایم / حداکثر: حالت صرفه جویی برق از پیش تنظیم شده را اعمال می کند.
- نمایشگر خاموش: صفحه خاموش می شود و فقط صدا پخش می شود. دکمه ای به غیر از دکمه روشن/خاموش را در کنترل از راه دور فشار دهید تا صفحه نمایش روشن شود.

❑ استفاده از حالت صدا

SETTINGS ⇐ صدا ← حالت صدا

- صدای تلویزیون را طبق حالت صدای انتخابی بر روی یک سطح مناسب تنظیم می کند.
- استاندارد : برای همه انواع ویدیو مناسب است.
 - موسیقی/سینما/ورزش/بازی : صدای بهینه سبک خاصی را تنظیم می کند.

❑ تنظیم عملکرد تنظیمات کاربر

SETTINGS ⇐ صدا ← حالت صدا ← تنظیم کاربر

- با استفاده از اکولایزر کاربر، میزان صدا را در سطح مورد نظر شما تنظیم می کند.
- بازنشانی: گزینه های صدایی را که کاربر تغییر داده است بازنشانی می کند.

استفاده از بلندگوی تلویزیون

SETTINGS ⇐ صدا ← خروجی صدا ← بلندگوی تلویزیون

صدا از بلندگوی تلویزیون خارج می شود.

استفاده از بلندگوی خارجی

SETTINGS ⇐ صدا ← خروجی صدا ← بلندگوی خارجی (اپتیکال)

[فقط در مدل های مجهز به پورت اپتیکال در دسترس می باشد.]

صدا از طریق بلندگوی متصل به پورت اپتیکال خارج می شود.

از **SimpLink** پشتیبانی می شود. 

استفاده از خروجی صدای دیجیتال

SETTINGS ← صدا ← خروجی صدا ← بلندگوی خارجی (اپتیکال) ← خروجی صدای دیجیتال

[بسته به مدل]

خروجی صدای دیجیتال را تنظیم می کند.

خروجی صدای دیجیتال	ورودی صدا	گزینه
PCM	MPEG	
Dolby Digital	Dolby Digital	خودکار
Dolby Digital	Dolby Digital Plus	
Dolby Digital	HE-AAC	
PCM	همه	PCM

□ اتصال و استفاده از دستگاه صوتی LG

SETTINGS ⇐ صدا ← خروجی صدا ← همگام سازی صدا LG (اپتیکال)

[فقط در مدل های مجهز به پورت اپتیکال در دسترس می باشد.]

دستگاه صوتی LG با آرم  را به پورت خروجی صدای اپتیکال متصل کنید.

دستگاه صوتی LG به شما امکان می دهد به آسانی از صدایی پر قدرت لذت ببرید.

تنظیم محیط مجازی

SETTINGS ← صدا ← محیط مجازی

فن آوری صوتی تحت مالکیت LG این امکان را فراهم می آورد که صدای محیطی ۱, ۵ کاناله از دو بلندگو خارج شود.

اگر صدای واضح || روی روشن تنظیم شده باشد، محیط مجازی انتخاب نخواهد شد.

تنظیم عملکرد صدای واضح ||

SETTINGS ← صدا ← صدای واضح ||

شفافیت صدای تلویزیون را تقویت می کند.

تنظیم خودکار میزان صدا

SETTINGS ← صدا ← تنظیم خودکار میزان صدا

گزینه تنظیم خودکار میزان صدا را روی روشن تنظیم کنید. خروجی صدا از کانالی به کانال دیگر متفاوت است برای راحتی بیشتر در تماشای تلویزیون، خروجی صدا به طور خودکار، با تعویض کانال تنظیم می شود.

همگام سازی صدا و تصویر

SETTINGS ← صدا ← تنظیم همگام سازی AV

وقتی صدا و تصویر با هم منطبق نیستند، مستقیماً صدا و تصویر را همگام می کند.

اگر تنظیم همگام سازی AV را روی روشن قرار دهید، می توانید خروجی صدا (بلندگوهای تلویزیون یا SPDIF) را نسبت به تصویر صفحه نمایش تنظیم کنید.

تنظیم تعادل صدا

SETTINGS ⇐ صدا ← تعادل

تعادل صدای چپ/راست را تنظیم می کند.

استفاده از عملکرد بهینه کننده صدا

SETTINGS ⇐ صدا ← بهینه کننده صدا

صدا را برای نصب سفارشی تلویزیون بهینه می کند.

[بسته به مدل]

- عادی : حالت صدای عمومی.
- قابل اتصال به دیوار : صدا را برای تلویزیون نصب شده روی دیوار بهینه می کند.
- نوع پایه ای : صدا را برای تلویزیون نصب شده روی پایه بهینه می کند.

SETTINGS ← صدا ← تنظیم صوتی DTV

[بسته به مدل]

وقتی انواع سیگنال های صدا در یک سیگنال ورودی وجود داشته باشد، این عملکرد به شما امکان می دهد نوع صدای مورد نظر خود را انتخاب نمایید.

اگر این گزینه روی خودکار تنظیم شده باشد، ترتیب جستجو HE-AAC ← Dolby Digital+ ← Dolby Digital ← MPEG بوده و خروجی در اولین فرمت صوتی یافت شده تولید می شود.

فقط در ایتالیا/لتونی/لیتوانی، ترتیب جستجو عبارتست از HE-AAC ← Dolby Digital+ ← MPEG ← Dolby Digital.

اگر فرمت صوتی انتخاب شده پشتیبانی نشود، باید فرمت صوتی دیگری برای خروجی استفاده شود.

□ انتخاب ورودی خارجی

دکمه **INPUT** را فشار دهید.

ورودی خارجی را انتخاب کنید.

✎ ویرایش نام دستگاه: می توانید نام دستگاه خارجی متصل به درگاه ورودی خارجی را ویرایش کنید.

استفاده از SIMPLINK

SIMPLINK ویژگی ای است که به شما امکان می دهد به راحتی فقط با استفاده از کنترل از راه دور تلویزیون از طریق منوی SIMPLINK دستگاه های مختلف چندرسانه ای را کنترل و مدیریت کنید.

1 پایانه HDMI تلویزیون را با یک کابل HDMI، به پایانه خروجی HDMI دستگاه SIMPLINK متصل کنید.

• [به مدل بستگی دارد] برای دستگاه های سینما خانگی با عملکرد SIMPLINK، پایانه های HDMI را همانطور که در بالا توضیح داده شد وصل کنید، و از یک کابل اپتیکال برای اتصال خروجی صدای اپتیکال تلویزیون به ورودی صدای اپتیکال دستگاه SIMPLINK استفاده کنید.

2 گزینه **INPUT** ⇐ **SimpLink** را انتخاب کنید. پنجره منوی SIMPLINK ظاهر می شود.

3 در پنجره تنظیمات SIMPLINK عملکرد SIMPLINK را بر روی **روشن** تنظیم کنید.

4 در پنجره منوی SIMPLINK دستگاهی را که می خواهید کنترل کنید انتخاب کنید.

این عملکرد فقط با دستگاه های دارای آرم SIMPLINK سازگاری دارد.

برای استفاده از عملکرد SIMPLINK لازم است از یک کابل HDMI® سرعت بالا (با ویژگی

CEC (کنترل تجهیزات الکترونیکی مصرف کننده) اضافه شده) استفاده کنید. کابل های HDMI® سرعت بالا دارای پین شماره 13 متصل برای تبادل اطلاعات بین دستگاه ها هستند.

اگر به ورودی دیگری بروید، دستگاه SIMPLINK متوقف می شود.

اگر دستگاه سومی با عملکرد HDMI-CEC نیز استفاده شود، ممکن است دستگاه SIMPLINK بطور عادی کار نکند.

[به مدل بستگی دارد] اگر فایلی از یک دستگاه سینما خانگی را انتخاب یا پخش کنید، بلندگوی HT بطور خودکار وصل می شود.

حتما با یک کابل اپتیکال (بطور جداگانه فروخته می شود) متصل شوید تا بتوانید از عملکرد بلندگوی HT استفاده کنید.

□ توضیحات عملکرد SIMPLINK

- پخش مستقیم: دستگاه چندرسانه ای را فوراً بر روی تلویزیون پخش می کند.
- انتخاب دستگاه چندرسانه ای: دستگاه مورد نظر را از طریق منوی SIMPLINK انتخاب کرده و آن را از صفحه ی تلویزیون کنترل می کند.
- پخش دیسک: دستگاه چندرسانه ای را با کنترل از راه دور تلویزیون مدیریت می کند.
- خاموشی همه دستگاه ها: وقتی تلویزیون را خاموش می کنید، همه دستگاه های متصل خاموش می شوند.
- همگام سازی روشن: وقتی دستگاه با عملکرد SIMPLINK متصل به پایانه HDMI شروع به پخش می کند، تلویزیون به طور خودکار روشن می شود.
- بلندگو: [به مدل بستگی دارد] بلندگو را بر روی سینما خانگی یا تلویزیون انتخاب کنید.

استفاده از تایمر خاموشی

SETTINGS ← زمان ← تایمر خاموشی

بعد از دقایق از پیش تعیین شده تلویزیون را خاموش می کند.
برای لغو تایمر خاموشی، خاموش را انتخاب کنید.

تنظیم زمان فعلی

SETTINGS ← زمان ← ساعت

هنگام تماشای تلویزیون زمان را بررسی می کند یا تغییر می دهد.

- خودکار: ساعت تلویزیون را با اطلاعات زمان دیجیتال ارسال شده از طریق ایستگاه تلویزیون همگام سازی می کند.
- دستی: زمان و تاریخ را به صورت دستی تنظیم می کند اگر تنظیم خودکار به زمان فعلی مربوط نباشد.

تنظیم تلویزیون جهت روشن / خاموش شدن خودکار

SETTINGS ← زمان ← زمان روشن / زمان خاموش

زمان روشن / خاموش را تنظیم می کند.

گزینه خاموش از تکرار را برای متوقف کردن زمان روشن / زمان خاموش انتخاب کنید.

برای استفاده از زمان روشن / زمان خاموش، زمان فعلی را بطور صحیح تنظیم کنید.

حتی زمانی که عملکرد زمان روشن روشن است، اگر در مدت 120 دقیقه هیچ دکمه ای فشار داده نشود تلویزیون بطور خودکار خاموش می شود.

تنظیم عملکرد آماده به کار خودکار

SETTINGS ⇐ زمان ← آماده به کار خودکار

[به مدل بستگی دارد]

اگر در مدت معینی هیچ دکمه‌ای را در تلویزیون یا کنترل از راه دور فشار ندهید، تلویزیون به طور خودکار به حالت آماده به کار می‌رود.

این عملکرد در حالت نمایش در فروشگاه یا هنگام به‌روزرسانی نرم‌افزار کار نمی‌کند. 

تنظیم رمز عبور

SETTINGS ← قفل ← تعیین رمز عبور

رمز عبور تلویزیون را تنظیم می کند یا تغییر می دهد.

رمز عبور اولیه بر روی «0000» تنظیم می شود.

هنگامی که فرانسه بعنوان کشور انتخاب شود، رمز عبور «0000» نیست بلکه «1234» است.
هنگامی که فرانسه بعنوان کشور انتخاب شود نمی توان رمز عبور را بر روی «0000» تنظیم کرد.

❑ قفل کردن سیستم

SETTINGS ← قفل ← سیستم قفل

کانال انتخابی یا ورودی خارجی را قفل می کند.

ابتدا سیستم قفل را بر روی روشن تنظیم کنید.

- مسدود کردن برنامه: برنامه های دارای محتوای نامناسب برای بچه ها را مسدود می کند. برنامه ها قابل انتخاب هستند ولی صفحه خالی است و صدا صامت است. برای تماشای یک برنامه قفل شده رمز عبور را وارد کنید.

- راهنمای والدین: این عملکرد بسته به اطلاعات از ایستگاه پخش عمل می کند. بنابراین اگر سیگنال اطلاعات نادرستی داشته باشد، این عملکرد عمل نمی کند. بر اساس رتبه بندی های تنظیم شده، از تماشای برنامه های خاص تلویزیونی بزرگسالان توسط کودکان جلوگیری می کند. برای تماشای برنامه مسدود شده، رمز عبور را وارد کنید. رتبه بندی بر اساس کشور متفاوت است.
- مسدود کردن ورودی: منابع ورودی را مسدود می کند.

استفاده از قفل کودک

SETTINGS ← قفل ← قفل کودک

دکمه های کنترل روی تلویزیون را قفل می کند.

✎ عملکرد قفل کودک حتی زمان قطع برق یا زمانی که سیم برق از سوکت دیوار جدا می شود فعال باقی می ماند.

✎ عملکرد قفل کودک فقط از طریق کنترل از راه دور و نه از طریق دکمه روی تلویزیون قابل تنظیم است.

✎ با اینکه قفل کودک بر روی روشن تنظیم است، دکمه های تلویزیون می توانند دستگاه را روشن کنند.

SETTINGS ⇐ گزینه ← زبان(Language)

می توانید زبان منوی نمایش داده شده بر روی صفحه وپخش صدای دیجیتال را انتخاب کنید.

- زبان منو : یک زبان برای نمایش متن انتخاب می کند.
 - زبان گفتار [فقط در حالت دیجیتال]: هنگام تماشای پخش دیجیتال شامل چندین زبان صوتی، زبان دلخواه را انتخاب می کند.
 - زبان زیرنویس [فقط در حالت دیجیتال]: از عملکرد زیرنویس فقط زمانی استفاده کنید که دو یا تعداد بیشتری زبان زیرنویس پخش می شوند.
- ✎ اگر اطلاعات زیرنویس در زبان انتخابی پخش نشود، زیرنویس با زبان پیش فرض نشان داده می شود.

- زبان متن [فقط در حالت دیجیتال]: از عملکرد زبان متن زمانی استفاده کنید که دو یا تعداد بیشتری زبان متن پخش می شوند.
✍ اگر اطلاعات تله تکست در زبان انتخابی پخش نشود، زبان متن پیش فرض نمایش داده می شود.
✍ اگر کشور نادرستی را انتخاب کنید، ممکن است تله تکست به درستی بر روی صفحه ظاهر نشود و در حین عملکرد تله تکست مشکلاتی روی دهد.

SETTINGS ⇐ گزینه ← کشور (بسته به کشور)

کشوری را که تلویزیون در آنجا استفاده می شود تنظیم می کند.

تنظیمات تلویزیون طبق محیط پخش کشور انتخابی تغییر می کند.

✎ اگر تنظیم کشور تغییر کند ممکن است صفحه اطلاعات کانال یابی خودکار ظاهر شود.

✎ در کشوری که مقررات پخش دیجیتال ثابت نیست، ممکن است بسته به شرایط پخش دیجیتالی بعضی از عملکردهای DTV کار نکنند.

✎ اگر تنظیم کشور روی "--" باشد، فقط کانال های آنالوگ را می توان تنظیم نمود.

تنظیم کم شنوایان

SETTINGS ⇐ گزینه ← کم شنوایان

این عملکرد برای افرادی است که از نظر شنوایی مشکل دارند.
اگر بر روی روشن تنظیم شود، بطور پیش فرض زیرنویس نشان داده می شود.

تغییر حالت تلویزیون

SETTINGS ⇐ گزینه ← تنظیم حالت

گزینه استفاده خانگی یا نمایش در فروشگاه را انتخاب کنید.
هنگام استفاده در خانه لطفاً استفاده خانگی را انتخاب کنید.
حالت نمایش در فروشگاه برای نمایش در فروشگاه است.


استفاده از روش حذف ماندگاری تصویر

SETTINGS ← گزینه ← حذف ماندگاری تصویر

این عملکرد اثر تصویر را از بین می برد. اثر تصویر در اثر نمایش طولانی یک تصویر ثابت ایجاد می شود.

- معمولی: هنگام نمایش تصاویر ثابت، اثر تصویر را با کاهش تدریجی روشنایی صفحه و هنگام نمایش تصاویر متحرک، این اثر را با افزایش روشنایی صفحه به حداقل می رساند.
- دایره ای: اثر تصویر را با هر ۲ دقیقه جابجا کردن اندک تصاویر به چپ، راست، بالا یا پایین به حداقل می رساند.

- **شستشوی رنگی:** با جابجا کردن پیکسل ها به روشی خاص در صفحه نمایش برای مدت خاص، اثر تصویر را از بین می برد. لطفا از این عملکرد برای از بین بردن اثر موقتی تصویر استفاده کنید.

 اثر تصویر معمولا در تلویزیون های پلاسما هنگام نمایش طولانی مدت تصاویر ثابت ایجاد می شود. **روش حذف ماندگاری تصویر** اثر تصویر را به تاخیر می اندازد؛ این عملکرد به طور کامل از بروز این رویداد جلوگیری نمی کند. لطفا از این عملکرد با احتیاط استفاده کنید.

□ باز نشانی به تنظیمات کارخانه

SETTINGS ← گزینه ← باز نشانی به تنظیمات کارخانه

همه اطلاعات ذخیره شده حذف می شود و تنظیمات تلویزیون باز نشانی می شود.

تلویزیون خاموش و روشن می شود و همه تنظیمات باز نشانی می شود.

✎ هنگامی که سیستم قفل فعال است، یک پنجره ظاهر می شود و در مورد رمز عبور سوال می کند.

✎ در مدت راه اندازی اولیه دستگاه را خاموش نکنید.

محتوای ذخیره شده در دستگاه USB را (HDD خارجی، کارت حافظه USB) بطور مستقیم و به راحتی بر روی تلویزیون پخش می کند.

□ برای اتصال دستگاه USB


دستگاه ذخیره USB را به پایانه **USB IN** تلویزیون وصل کنید.
دستگاه ذخیره USB وصل شده فوراً قابل استفاده است.

□ برای جدا کردن دستگاه USB

Q.MENU ← دستگاه USB

دستگاه ذخیره USB را که می خواهید جدا کنید انتخاب نمایید.

هنگامی که پیام جدا کردن دستگاه USB را مشاهده کردید، دستگاه را از تلویزیون جدا کنید.

 هنگامی که دستگاه USB برای جدا شدن انتخاب شده است، دیگر خوانده نمی شود. دستگاه ذخیره USB را جدا کرده و مجدداً آن را وصل کنید.

❑ استفاده از دستگاه ذخیره USB - هشدار

✎ اگر دستگاه ذخیره USB دارای یک برنامه تشخیص خودکار داخلی است یا از درایور خود استفاده می کند، ممکن است کار نکند.

✎ ممکن است بعضی از دستگاه های ذخیره USB کار نکنند یا به درستی کار نکنند.

✎ فقط از دستگاه های ذخیره USB که با Windows FAT32 یا سیستم فایل NTFS فرمت شده استفاده کنید.

✎ برای USB HDD های خارجی، توصیه می شود از دستگاه هایی با ولتاژ مجاز کمتر از 5 ولت و جریان مجاز کمتر از 500 میلی آمپر استفاده کنید.

✎ توصیه می شود از کارت های حافظه USB با 32 گیگابایت یا کمتر و USB HDD های 1 ترابایت یا کمتر استفاده کنید.

✎ اگر یک USB HDD با عملکرد ذخیره نیرو به درستی کار نمی کند، دستگاه را خاموش و روشن کنید. برای اطلاعات بیشتر به دفترچه راهنمای کاربر USB HDD مراجعه کنید.

✎ ممکن است داده ها در دستگاه ذخیره USB آسیب ببینند بنابراین از فایل های مهم بر روی دستگاه دیگری نسخه پشتیبان تهیه کنید. نگهداری از داده ها بر عهده کاربر است و سازنده در قبال از دست رفتن داده ها مسئولیتی ندارد.

SETTINGS ← رسانه من ← لیست فیلم ها / لیست عکس ها / لیست موسیقی

یک فایل از لیست انتخاب کنید. فایل را که انتخاب می کنید نشان می دهد.

تنظیمات مربوط به پخش را با بررسی گزینه در طول پخش دیسک تنظیم می کند.

□ فایل پشتیبانی رسانه من

حداکثر میزان انتقال داده:

20Mbps (مگابیت در ثانیه)

فرمت های زیرنویس پشتیبانی شده خارجی:

*.smi, *.srt, *.sub (MicroDVD, SubViewer 1.0/2.0), *.ass, *.ssa, *.txt (TMPlayer),
*.psb (PowerDivX)

فرمت های زیرنویس پشتیبانی شده داخلی:

XSUB (زیرنویس های داخلی تولید شده از DivX6 را پشتیبانی می کند)

□ فایل ویدیویی موجود

حداکثر : 1920 x 1080 @30p (only Motion JPEG 640x480 @30p)

.asf, .wmv

[تصویری] نمایه پیشرفته VC-1، نمایه های اصلی و ساده VC-1

[صوتی] استاندارد WMA

.divx, .avi

[تصویری] Motion JPEG، H.264/AVC، XViD، DivX6، DivX5، DivX4، DivX3.11

[صوتی] MPEG-1 Layer I, II, Dolby Digital, MPEG-1 Layer III (MP3)

.mp4, .m4v, .mov

[تصویری] XViD، MPEG-4 Part 2، H.264/AVC

[صوتی] MPEG-1 Layer III (MP3)، AAC

.mkv

[تصویری] MPEG-4 Part2، XViD، H.264/AVC

MPEG-1 Layer III (MP3) ،Dolby Digital ،HE-AAC [صوتی]

m2ts ،.mts ،.tp ،.trp ،.ts

MPEG-2 ،H.264/AVC [تصویری]

MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, [صوتی]
AAC ، Dolby Digital+

.vob

MPEG-2 ،MPEG-1 [تصویری]

Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, II, DVD-LPCM [صوتی]

.mpg, .mpeg, .mpe

MPEG-1 [تصویری]

MPEG-1 Layer I, II [صوتی]

□ فایل موسیقی موجود

نوع فایل: mp3 .

[سرعت بیت] 32 تا 320 کیلو بیت در ثانیه

[فرکانس نمونه] 16 تا 48 کیلوهرتز

[پشتیبانی] MPEG1، MPEG2، Layer2، Layer3

□ فایل عکس موجود

گروه: 2D (jpe، jpg، jpeg)

[نوع فایل موجود] SOF0 : مبنا،

SOF1 : توالی گسترده،

SOF2 : پیش رونده

[اندازه عکس] حداقل: 64x 64

حداکثر: نوع عادی: (عرض) 15360 * 8640 (طول)

نوع پیش رونده: 1920 (عرض) * 1440 (طول)


□ مواردی که باید زمان پخش ویدیوها به آن توجه داشت


- ✎ ممکن است بعضی از زیرنویس های ایجاد شده توسط کاربر به درستی کار نکند.
- ✎ ویدیو و فایل های زیرنویس باید در یک پوشه قرار بگیرند. برای نمایش صحیح زیرنویس ها، ویدیو و فایل های زیرنویس باید نام مشابهی داشته باشند.
- ✎ ما از هر نوع جریانی که شامل GMC (تصحیح حرکت جهانی) یا Qpel (تخمین حرکت Quarterpel) می شود پشتیبانی نمی کنیم.
- ✎ فقط نمایه H.264/AVC سطح 4.1 و کمتر پشتیبانی می شود.
- ✎ فایل های ویدیویی بیشتر از 50GB (گیگابایت) برای پخش پشتیبانی نمی شوند. محدوده اندازه فایل به محیط رمزگذاری بستگی دارد.

SETTINGS ⇐ پشتیبانی مشتری ← بروزرسانی نرم افزار

از بروزرسانی نرم افزار برای بررسی و دریافت آخرین نسخه استفاده می شود. اگر بروزرسانی نشود ممکن است عملکردهای خاصی به درستی کار نکند.

- به روز رسانی نرم افزار: روی روشن تنظیم کنید. هنگامی که یک فایل به روز شناسایی شود، فایل بطور خودکار بارگیری می شود. بعد از بارگیری فایل، پنجره بروزرسانی نرم افزار ظاهر می شود.

 تغییر برنامه هنگام بارگیری نرم افزار از طریق یک سیگنال پخش دیجیتالی روند بارگیری را قطع می کند. برگشت به برنامه اولیه موجب از سرگیری بارگیری می شود.

 اگر نرم افزار بروزرسانی نشود، ممکن است عملکردهای خاصی به درستی کار نکند.

در صورت مشاهده علامت های زیر ، لطفاً بررسی ها و تنظیماتی را که در زیر توضیح داده شده انجام دهید. ممکن است مربوط به عملکرد نادرست دستگاه نباشد.

❑ مشکلات عملیاتی

- ❑ نمی توانید کانال های خاصی را مشاهده کنید.
 - مکان یا جهت آنتن را تنظیم کنید.
 - کانال هایی را که می خواهید مشاهده کنید با استفاده از کانال یابی خودکار یا ویرایش برنامه ذخیره کنید.
- ❑ بعد از روشن شدن تلویزیون قبل از اینکه تصویر بطور کامل قابل مشاهده باشد یک تأخیر وجود دارد.
 - این حالت عادی است. هر تأخیری به علت یک روند حذف تصویر می باشد که نویز تصویر را پاک می کند که ممکن است زمانیکه اولین بار تلویزیون را روشن می کنید روی دهد.

SETTINGS ← پشتیبانی مشتری ← تست عکس

برای تأیید اینکه خروجی سیگنال تصویر عادی باشد ابتدا یک تست عکس انجام دهید.

اگر در تست تصویر مشکلی وجود ندارد، دستگاه های خارجی وصل شده و سیگنال پخش را بررسی کنید.

✓ تصاویر کانال های قبلی یا سایر کانال ها دیر می روند یا صفحه خطوط مزاحمی نشان می دهد.

- جهت آنتن را به طرف فرستنده تلویزیون تنظیم کنید یا برای اطلاع از دستور العمل های اتصال آنتن به دفترچه راهنما مراجعه کنید.

- ✓ لحظه به لحظه خطوط افقی / عمودی لرزان و الگوهای مشبک ظاهر می شوند.
- ممکن است علت آن تداخل الکترونیکی قوی باشد. در این صورت تلفن های همراه، سشوار یا مته های الکتریکی را خاموش کنید.

- ✓ صفحه نمایش در طول پخش دیجیتالی ثابت است یا به درستی کار نمی کند.
- این حالت مربوط به سیگنال ضعیف یا دریافت ناپایدار است. جهت آنتن و اتصالات کابل را تنظیم کنید.
- اگر قدرت یا کیفیت سیگنال در کانال یابی دستی پایین است، با ایستگاه تلویزیونی یا دفتر سرپرستی تماس بگیرید.

✓ با وجود اتصال کابل پخش دیجیتالی موجود نیست.

- با اپراتور کابل که اشتراک و یا سیگنال شما را ارائه می دهد تماس بگیرید.
- (بسته به اشتراک شما ممکن است پخش دیجیتالی پشتیبانی نشود.)

✓ هنگام اتصال به منبع HDMI® صفحه نمایش غیر فعال است یا واضح نیست.

- مشخصات کابل HDMI® را بررسی کنید. اگر کابل HDMI® شما اصلی نباشد، ممکن است تصاویر به تدریج ظاهر شده یا محو شوند یا به درستی نشان داده نشوند.
- مطمئن شوید همه کابل ها بطور صحیح وصل شده باشند. اگر کابلها به طور صحیح متصل نشده باشند، ممکن است تصاویر به درستی نشان داده نشوند.

✓ با دستگاه ذخیره USB کار نکنید.

- تایید کنید که دستگاه USB و کابل نسخه 2.0 یا بالاتر باشد.

SETTINGS ← پشتیبانی مشتری ← تست صدا

برای بررسی اینکه خروجی سیگنال صوتی عادی است ابتدا یک تست صدا انجام دهید. اگر در مورد تست صدا مشکلی وجود نداشت، دستگاه های خارجی متصل و سیگنال پخش را بررسی کنید.

صفحه نمایش روشن است ولی صدایی وجود ندارد.

- سایر کانال های تلویزیون را بررسی کنید.
- [بسته به مدل] مطمئن شوید که بلندگوی تلویزیون بر روی روشن تنظیم است.

- ✓ برای پخش آنالوگ، استریو واضح نیست یا صدا فقط از یک بلندگو پخش می شود.
- در ناحیه ای که دریافت ضعیفی دارد (نواحی با سیگنال های ضعیف یا ناپایدار) یا اگر صدا ثابت نیست، **مونو** را از **گزینه صدا** انتخاب کنید.
- با استفاده از دکمه های جهتی **تعادل** را تنظیم کنید.

- ✓ صدای تلویزیون با تصویر همخوانی ندارد یا هر از گاهی صدا قطع می شود.
- اگر این حالت فقط بر روی یک کانال خاص تلویزیونی وجود دارد، ممکن است مربوط به مشکلات سیگنال پخش ایستگاه خاصی باشد. موضوع را با ایستگاه تلویزیونی یا اپراتور کابل در میان بگذارید.

✓ هنگامی که کانال را عوض می‌کنم میزان صدا تغییر می‌کند.

• میزان صدا از کانالی به کانال دیگر تغییر می‌کند.

• گزینه تنظیم خودکار میزان صدا را بر روی روشن تنظیم کنید.

✓ در برنامه های خاصی، اصلاً صدایی وجود ندارد، یا فقط موسیقی پس زمینه شنیده می‌شود (در حالتی که برنامه برای بینندگان خارج از کشور ساخته می‌شود).

• در قسمت زبان، زبان ← زبان گفتار را بر روی زبان انتخابی خود تنظیم کنید. با اینکه زبان را در

صداتغییر می‌دهید، می‌توانید زمانی که دستگاه را خاموش می‌کنید یا برنامه را تغییر می‌دهید به تنظیم پیش فرض برگردید.

☑️ هنگام اتصال به منبع HDMI® / USB صدایی وجود ندارد.

- بررسی کنید کابل HDMI® کابل سرعت بالا باشد.
- بررسی کنید که دستگاه USB و کابل نسخه 2.0 یا بالاتر باشد.
- فقط از فایل های موسیقی معمول (mp3*) استفاده کنید.

❑ مشکلات اتصال رایانه (فقط برای مدل هایی که از اتصال رایانه پشتیبانی می کنند)

☑ صفحه نمایش بعد از اتصال به رایانه روشن نمی شود.

- مطمئن شوید رایانه و تلویزیون به طور صحیح متصل شده باشند.
- بررسی کنید دقت تصویر برای ورودی رایانه بطور صحیح تنظیم شده باشد.
- برای استفاده از تلویزیون بعنوان مانیتور فرعی، بررسی کنید لپ تاپ یا دسک تاپ متصل از نمایش دو مانیتور پشتیبانی می کند.

☑ بعد از اتصال رایانه با کابل HDMI صدایی وجود ندارد.

- با سازنده کارت ویدیویی خود تماس بگیرید تا مطمئن شوید از خروجی صدای HDMI پشتیبانی می کند.
- (کارت های ویدیویی با فرمت DVI به اتصال یک کابل صوتی مجزا نیاز دارند.)

- ☑ هنگام اتصال به رایانه، تصویر قسمتی از صفحه نمایش قطع می شود یا به یک طرف می رود.
- دقت تصویر را برای پشتیبانی ورودی رایانه تنظیم کنید.
(اگر اینکار موثر نبود رایانه را دوباره راه اندازی کنید.)

❑ مشکلات مربوط به پخش مجدد فیلم ها در رسانه من

❑ نمی توانم فایل ها را در لیست فیلم ها مشاهده کنم.

- بررسی کنید آیا فایل در دستگاه ذخیره USB می تواند در رایانه خوانده شود.
- بررسی کنید پسوند فایل پشتیبانی می شود.

❑ ”فایل نامعتبر است” این پیام خطا ظاهر می شود. صدا، ویدیو یا زیونویس ها عادی نیست.

- مطمئن شوید که فایل بطور عادی در پخش کننده ویدیوی رایانه پخش می شود. (فایل ها را از نظر آسیب دیدگی بررسی کنید.)
- بررسی کنید رسانه من می تواند از فایل انتخابی پشتیبانی کند.

✎ برای اطلاع از خدمات مورد نیاز، به منوی زیر مراجعه کنید.

SETTINGS ← پشتیبانی مشتری ← اطلاعات/محصول.