# **Panasonic**

Model No.

TH-32NS600KX

# အသုံးပြုပုံလမ်းညွှန်

LED TV

32-inch model



# Myanmar

ဤပန်နာဆိုးနစ်ထုတ်ကုန်ကိုဝယ်ယူအားပေးသည့်အတွက်ကျေးဇူးတင်ပါသည်။ ဤထုတ်ကုန်ကိုအသုံးမပြုစီလမ်းညွှန်ချက်များကိုသေရာစွာဖတ်၍နောင်တွင် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန်သိမ်းဆည်းထားပါ။

ဤလက်စွဲစာအုပ်တွင်ပြသထားသောပုံသည် ရည်ရွယ်ချက်များကိုသာ သာဓက ဖော်ပြရန်အတွက်သာဖြစ်သည်၊အချို့သော သရပ်ဖော်ပုံများကို သဘောတရား အရသာ ရုပ်ပုံများအဖြစ်တင်ပြထားပါသည်။

တကယ့်ထုတ်ပုံများနှင့် ကွဲပြားနိုင်ပါသည်။ပြထားသည့် ပုံများသည်မော်ဒယ် နှင့် နိုင်ငံအလိုက်ကွဲပြားနိုင်ပါသည်။

ဤလက်စွဲစာအုပ်တွင် ၅ဝလက်မ မော်ဒယ် တစ်မျိူးသာဖော်ပြထားပါသည်။

ထောင်လျက်အနေအထားဖြင့်သာ သယ်ယူပို့ဆောင်ပါ။





HDMI အထုတ်ကုန်အမှတ်တံဗစိပ်များ HDMI အထည့်အလွေးခြင့်ရုပ်သံကြားမံ ဆက်သွယ်ရန်နှင့် HDMI တံဗစိပ်တို့သည့် အမေမိုကန်ညြည်ထောင်စုနှင့်အမြား နိုင်ငံများရိုကိုင်စင်စီမရန့်ခွဲမှုကော်ကိုရေရှင်အော်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များ(သို့) မှတ်ပွဲတင်ထားသော ကုန်အမှတ်ဘဲဆိပ်များရှိသည့်ပိ



Dolbyဓာတ်ခွဲခန်းများမှလိုင်စင်ရထုတ်လုပ်ထားသည်။ Dolby,Dolby audio နှင့် double-D သင်္ကေတများသည် Dolby ဘော်ခွဲခန်းများ၏ထုတ်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များဖြစ်သည်။

M0424-0 72-NS60KX-E41Z2



ဤစက်ပစ္စည်းသည် နစ်ထပ်လျှပ်ကာအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ထိုသို့ design ပြုလုပ်ထားသည့်အတွင်အန္တရာယ်ကင်းစေရန် electrical earth ကိုသုံးရန်မလိုအပ်ပါ။

WARNING : လျှပ်စစ်ရှော့ခ်ဖြစ်ခြင်းကိုရှော့ချရန်



#### CAUTION

လျှပ်စစ်ရှော့ခ်ဖြစ်နိုင်သည် မဖွင့်ရ



- သုံးနားညီတြံဂံအတွင်း လျှပ်စစ်မီးနှင့်ရြားခေါင်းပုံပါသော သင်္ကေတသည် လျှပ်စစ်ရော့နဲ့ဖြစ်ပေါ်နိုင်စေရန်လုံလောက်သော လျှပ်စစ်ပမာက ရှိသည့်ထုတ်ကုန် အတွင်းတွင်အကာအကွယ် မရှိသောကြောင့်အန္တရာယ်ရှိသောဗို့အားရှိနေခြင်းကို အသုံးပြုသူအား အသိပေးရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ - လျှပ်စစ်ရောှစ်၏ အန္တရာယ်ကိုလျော့ချရန် (အနောက်)သို့ အဖုံးကို မဇယ်ရှားပါနှင့်၊စက်အတွင်းတွင် အသုံးပြုသူ ကိုယ်တိုင် ပြုပြင်နိုင်သော အစိတ်အပိုင်းများမပါဝင်ပါ။

- သုံးနားညီတြီဂံအတွင်းရှိအာမေဍိတ်အမှတ်သည် စက်ပစ္စည်းနှင့်အတူ ပါလာသော စာအုပ်အတွင်းရှိအရေးကြီးသောအသုံးဖြုပုံ နှင့်ဖြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု လမ်းညွှန့်ချက်များကို အသုံးပြုသူများအားသတိပေးရန်ရည်ရွယ်ပါသည်။

ဤတီဒီကို အခြားစက်ရုံမှထုတ်သောပစ္စည်းများကိုအသုံးဖြုပါက ပန်နာဆိုးနစ်မှတာဝန်ယူမည်မဟုတ်ပါ။အခြားစက်ရုံထုတ်ပစ္စည်းများ ကိုအသုံးဖြုခြင်းကြောင့်ရရှိလာသောထိခိုက်မှုများကိုပန်နာဆိုးနစ်မှ တာဝန်ယူမည်မဟုတ်ပါ။

## ဒစ်ဂျစ်တယ်မြေပြင်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် သတိပေးချက်

- ဒစ်ဂျစ်ပီာယ်ထုတ်လွှင့်မှုနှင့်ပတ်သတ်သောလုပ်ဆောင်ချက်သညဒစ်ဂျစ်
   တယ်မြေပြင်ထုတ်လွှင့်မှုဝန်ဆောင်မှုများကိုလက်စံရရှိသောဧရိယာနယ်
   ပယ်အတွင်းတွင်အလုပ်လုပ်ဆောင်သည်ဝန်ဆောင်မှုရရှိမည့်စရိယာ
   အတွင်းဖြစ်စေရန် Panasonic အရောင်းကိုယ်စားလှယ်နှင့်တိုင်ပင်ပါ။
- နိုင်ငံ၊ဧရိယာနယ်ပယ်၊အသံလွှင့်ဌာန နှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများပေါ်မှု
   တည်၍အစီအစဉ်အားလုံးကို ရရှိနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။
- ဤ TV တွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ထုတ်လွှင့်မှု အသေးစိတ်အချက်အလက်များ အတွက် စွမ်းရည်ပါရှိပါရှိသည်။သို့သော် အနာဂတ် 3စ်ဂျစ်တယ် ထုတ်လွှင့်မှု ဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ရန် အာမမနံနိုင်ပါ။

ဤတီဝီတွင်ဖော်ပြထားသော ကုန်အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုစီသည် ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အခွင့်အရေးဝိုင်ဆိုင်သူတစ်ဦး၏ ပိုင်ဆိုင်မှုဖြစ်သည်။ ပြီးနောက်အခွင့်အရေးအားလုံးကို၎င်းတို့မှတာကွယ်ထားသာည်။

- ၁။ အဓိကပလပ်ပေါက်၊ပစ္စည်းချိတ်ဆက် ကိရိယာကိုအသုံးပြု၍ တီဗီကို အလွယ်တကူဖြတ်တောက်နိုင်သည်။
- ၂။ ဘက်ထရီ(ဘက်ထရီသို့မဟုတ် ဘက်ထရီထုပ်)ကို နေရောင်<u>ခြည်၊</u> မီးကဲ့သို့သော အပူ ဒါက်များနှင့် လွန်ကဲစွာမထိတွေ့ရ။
- ၃။ ထိခိုက်ခြင်းများမှကာကွယ်ရန် တီဗီကို နံရံသို့ တပ်ဆင်မှုညွှန်ကြားချက် အတိုင်းလုံခြုံစွာ တပ်ဆင်ထားရပါမည်။

Transport only in upright position.



This mark indicates the product operates on AC voltage.

===

This mark indicates the product operates on DC voltage.



This mark indicates a Class II or double insulated electrical appliance wherein the product does not require a safety connection to electrical earth (ground).

အကြောင်းအရာများ

ဘေးကင်းမှုကြုတင်သတ်ပြုရန်	٠9
TV တပ်ဆင်ရြင်း	•9
TV ကိုချိတ်ဆက်ခြင်း	
ကနဦးအစပြုခြင်း	ຸ ຄ
TV ကိုလည်ပတ်စေရြင်း	၁င
External Input များအားကြည့်ခြင်း	၁၃
ပင်မစာမျက်နာမှ <b>App</b> များအားအသုံးပြုခြင်း	၁၃
Menu Function များအားအသုံးပြုစြင်း	9
Media Player များအားအသုံးပြုခြင်း	၁၇
အရြားအချက်အလက်များ	၁၈
ပြဿနာအဖြေရှာခြင်း	၁၉
ထိန်းသိမ်းခြင်း	Jo
သတ်မတ်ချက်များ	10

# ဘေးကင်းမှုကြိုတင်သတိပြုရန်

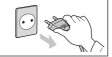
လျုပ်စစ်ရော့တိုက်ခြင်း၊ မီးလောင်ခြင်း၊ပျက်စီးခြင်း သို့မဟုတ်အွန္တရာယ် မှ ရှောင်ရှားရန် အောက်ပါ သတိပေးချက်များကို လိုက်နာပါ.

# 🖿 အဓိကပလပ်နှင့် ခေါင်း

#### (သတိပေးချက်

ပုံမှန်မဟုတ်သော ထူးခြားမှုတစ်ခုန တွေ့ရှိပါက အဓိက ပလပ်ကို ချက်ခြင်း ဖြုတ်ပါ။

■ ပလပ်ပေါက်များသည် နိုင်ငံအလိုက် ကွဲပြားနိုင်ပါသည်။



- TV သည် AC 100-240 V တွင် လည်ပတ်ရန် ဒီဖိုင်း ထုတ်လုပ် ထားပါသည်။
- ပလပ်ပေါက်အတွင်းသို့ ပလပ်ကို သေချာစွာ ထည့်ပါ။
- 🏿 ပင်မပလပ်များကို လွယ်ကူစွာ အသုံးပြုနိုင်ကြောင်းသေချာပါစေ ။
- TV ကို သန့်ရှင်းရေးလုပ် နေစဉ်ပလပ်ကိုဖြုတ်ထားပါ။
- ပင်မပလပ်ပေါက်ကို ရေစိုလက်ဖြင့်မထိရဲ။



- ပင်မမီး ကြိုး မပျက်စီးစေနှင့် ။
  - ံ မီးကြိုးပေါ်တွင် လေးလံသောပစ္စည်း များတင်ခြင်းမပြုရ။



- မီးကြိုးကို အပူချိန်မြင့်မားသောအရာဝတ္ထု အနီးတွင် မထားရ။



- မီးကြိုးကို မဆွဲ ပါနှင့် ၊ ပလပ်ဖြုတ်သည့် \_\_\_\_\_ အခါ ပင်မပလပ်ခေါင်းကို ကိုယ်ထည် ကိုကိုင် ၍ဖြုတ်ပါ။
- ပင်မပလပ်ပေါက်ထဲတွင် မီးကြိုးကိုတပ်ဆင်ထားပြီး TV ကို ရွေးချယ်ခြင်းမပြုပါနှင့် ။
- မီးကြိုးကိုလိမ်ခေါက်ခြင်း သို့မဟုတ်ဆွဲဆန့်ခြင်း မပြုလုပ်ရ ။
- ပျက်စီးနေသော ပလပ်ခေါင်း သို့မဟုတ် ပင်မပလပ်ပေါက်ကို အသုံးမပြုရ။
- TV သည်ပလပ်ခေါင်းကို မဇိမိစေရန် သတိပြုပါ။
- TV အတွက် ထုတ်ထားသော ပင်မခေါင်းမှလွဲ၍ အခြားခေါင်းများကို အသုံးမပြုပါနှင့် ။

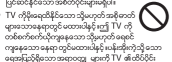
# 🔳 ဂရုစိုက်ရန်

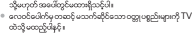
#### သတိပေးချက်

လျုပ်စစ်စီးဝင်နေသော အစိတ်ပိုင်းများကိုလက်လှမ်းမှီနိုင်ပြီး ယင်းတို့ကို ဖယ်ရှားသည့်အခါ လျှပ်စစ်ရှော့ခ်ဖြစ်နိုင်ချေရှိ သဖြင့် သင်ကိုယ်တိုင် အဖုံးကို ဖယ်ရှား၍ TV ကိုပြင်ဆင် မွမ်းမံခြင်းမပြုပါနှင့် ။စက်အတွင်းတွင် အသုံးပြုသူကိုယ်တိုင် ပြင်ဆင်နိုင်သော အစိတ်ပိုင်းများမရှိပါ။



 TV ကိုမိုးရေထိနိုင်သော သို့မဟုတ် အစိုဓာတ် များသောနေရာတွင် မထားပါနှင့် <u>။ဤ</u> TV ကို တစ်စက်စက်ယိုကျနေသော သို့မဟုတ် ရေစင် ရေအပြည့်ရှိသော အရာဝတ္ထု များကို TV ၏ ထိပ်ပိုင်း သို့မဟုတ် အပေါ်တွင်မထားရှိသင့်ပါ။





- 🍨 အတည်မပြုရသေးသောထိုင်ခုံ ၊အပြင်ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုပါနှင့် ။ အတည်ပြုထားသော နံရံကပ်ချိတ်များ တပ်ဆင်မှပြုလုပ်နိုင်ရန် ဒေသခံ Panasonic အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များကိုမေးမြန်းပါ။
- 🏿 ဖန်သားပြင်ပေါ်တွင်မည်သည့်ပြင်းထန်သော ဖိအားသို့မဟုတ် သက်ရောက်မှ မရှိစေနှင့် ။
- TV ကိုဆင်ရြေလျော သို့ မဟုတ် မတည်ငြိမ် သော မျက်နှာပြင် များပေါ်တွင် မထားပါနှင့် ။ TV ကိုအောက်ခြေအစွန်း၏အပေါ်တွင် မထားမိစေရန် သတိပြုပါ။



- ဤ TV ကိုစားပွဲပေါ်တင်၍အသုံးပြုရန် ဒီ<mark>ဖိုင်းပြုလုပ်ထားသည</mark>်။
- TV ကိုနေရောင်တိုက်ရိုက်ထိတွေ့သောနေရာ နှင့်အပူထုတ်သော နေရာ များတွင်မထားပါနှင့် ။

မီးလောင်ခြင်းမှကာကွယ်ရန် ဖယောင်းတိုင်မီးများ သို့မဟုတ် ဤစက်ပစ္စည်းနှင့် အဝေးတွင် အမြဲတမ်းထားရှိပါ။

# 🛮 အန္တရယ်ရှိသော အစိတ်ပိုင်း၊ သေးငယ်သော အရာဝတ္ထု

#### ( သတိပေးချက်

ဤပစ္စည်းတွင် ပလက်စတစ်အိတ်များကဲ့သို့ အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သော အစိတ်ပိုင်းများပါရှိပါ သည် ။ ကလေးငယ်များအတွက် အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည် ။ ဤအစိတ်ပိုင်းများကို ကလေးငယ် များလက်လှမ်းမမိနိုင်အောင်ထာပါ။

#### အောက်ခံခံ

#### ( သတိပေးချက်

အောက်ခံခုံကို ဖြုတ်တပ်ခြင်း ပြုပြင်ခြင်းမပြုပါနှင့် ။

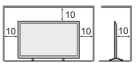
#### တားမြစ်ချက်

- ဤ TV အတွက်ထောက်ပံ့ပေးထားသော ထိုင်ခုံမှ အပ အရြားထိုင်ခုံကို အသုံးမပြုပါနှင့် ။
- ပုံပန်းပျက်နေသော သို့ မဟုတ် ရုပ်ပိုင်းပျက်စီးနိုင်သော ထိုင်ခုံကို အသုံးမပြုပါနှင့်။ ဤသို့ဖြစ်နေလျှင် သင်နှင့် နီးစပ်ရာ Panasonic အရောင်းကိုယ်စားလှယ် ကို ချက်ချင်းဆက်သွယ်ပါ။
- တပ်ဆင်မှုပြုလုပ်နေစဉ်ဝက်အူအားလုံးကို လိုခြူစိတ်ချစွာတင်းကျပ်နေအောင် တပ်ဆင်ထားသည်ကို သေချာစေပါ။
- ထိုင်ခံတပ်ဆင်နေစဉ်အတွင်း တီဗွီကိုထိခိုက်မှုတစ်စုံတစ်ရာမဖြစ်စေရန် သတိပြုပါ။
- ကလေးငယ်များ ထိုင်ခုံပေါ်မတက် မိစေရန် သီတိပြုပါ။
- တီဗွီကို ထိုင်ခုံတွင်တပ်ဆင်ခြင်း သို့ မဟုတ် ဖယ်ရှားခြင်းပြုလုပ်လျှင် အနည်းဆုံးလူနစ်ယောက်ဖြင့်ပြုလုပ်ပါ။
- သတ်မှတ်ထားသော နည်းလမ်းဖြင့် တီဗွီကို ထိုင်ခုံတွင် တပ်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖယ်ရှားခြင်းမပြုပါနှင့်၊

# လေဝင်လေထွက်ကောင်းစေခြင်း

#### တားမြစ်ချက်

အချို့အီလက်ထရောနစ် အစိတ်ပိုင်းများကို စောလျင်စွာ ချို့ယွင်းမှုဖြစ်စေနိုင်သည့် အပူလွန်ကဲခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် တီဗွီပတ်လည်ကို (အနည်းဆုံး ၁ဝ စင်တီမီတာ ) လုံလောက်သောနေရာလပ်ထားရမည်။



- လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရန် လေဝင်လေထွက်ပေါက်များကို သတင်းစာများ စားပွဲခင်းများနှင့် လိုက်ကာများစသည့် အရာဝတ္ထုများ
  - ဖုံးအုပ်ထားခြင်းဖြင့် ဟန့်တားမှဖြစ်မနေပါစေနင့် ။
- ထိုင်ခုံကို အသုံးပြုသည်ဖြစ်စေ ၊ မပြုသည်ဖြစ်စေ ၊ တီဗွီအောက်ရှိ လေဝင်လေထွက် ပေါက်များကို ပိတ်ဆို့မှမရှိစေပဲ လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက် ရှိစေရန် အသင့်အတင့်နေရာလပ်ရှိနေရမည်။



# ∎ကြိုးမဲ့တပ်ထားသော LAN

#### တားမြစ်ချက်

- အသုံးပြုရန် ခွင့်ပြုချက်မရှိသော မည်သည့်ကြူးမဲ့ကွန်ရက် (SSID) နှင့်မဆိုချိတ်ဆက်ရန် ကြိုးမဲ့တပ်ဆင်ထားသော LAN ကို အသုံးမပြုပါ နှင့် ရလဒ်အနေဖြင့် ထိုကွန်ရက်များသည် ရှာဖွေမှများစာရင်းတွင် မှတ်တမ်းတင် ထားလိမ့်မည် ။သို့သော် ၎င်းတို့ကိုအသုံးပြုခြင်းသည် တရားမဝင်လမ်းကြောင်း အဖြစ်မှတ်ယူနိုင်သည်
  - \* SSID သည်ထုတ်လွှင့်မှအတွက်ကြိုးမဲ့ ကွန်ရက် တစ်ခုခုအား ဖော်ထုတ်ရန်အမည်တစ်ခုဖြစ်သည်။
- Built in wireless Lan ကို အပူချိန်မြင့်မားသောနေရာ၊နေရောင်ခြည် နှင့်တိုက်ရိုက် သို့မဟုတ်စိုထိုင်းမှုများသောနေရာတွင်မထားပါနှင့်။
- Radio လှိုင်းများမှတဆင့် Data ပေးပို့ခြင်းနှင့် လက်ခံရရှိခြင်းတို့ကိုကြားဖြတ် စောင့်ကြည့်ခံရနိုင်သည်။
- ကြိုးမဲ့တပ်ဆင်ထားသော LAN သည် လိုင်းနှန်း 2.4 GHZ နှင့် 5 GHz ကိုအသုံးပြုသည် ။ကြိုးမဲ့တပ်ဆင်ထားသော LAN ကို အသုံးပြုစဉ် ရေဒီယိုလိုင်းဝင်ရောက်နောက်ယှက်ခြင်းမှဖြစ်ပေါ်လာသော စက်ယို့ယွင်းခြင်းများသို့ မဟုတ် တုန့်ပြန်မှ နေးကွေးခြင်းများကို ရှောင်ရှားရန် TV ကို အခြားကြိုးမဲ့ LAN စက်ပစ္စည်းများ မိုက်ခရိုင္ မီးဗိုများ မိုဘိုင်းဗုန်း များကဲ့သို့ သော 2.4 GHz နှင့် 5GHz ထုတ်လွှင့်ချက်အသုံးပြုသည့် စက်ပစ္စည်းများအဝေးတွင်ထားရှိပါ။
- လျုပ်စစ် ဓာတ်အားမတည်ငြိမ်ခြင်း စသည်တို့ကြောင့် ပြဿနာ များ ဖြစ်ပေါ်လာသောအခါ TV သည် ၎င်းတို့ကို ကာကွယ်ရန် လည်ပတ်မှုကို ရပ်ဆိုင်းသွားနိုင်သည်။ ထိုသို့ဖြစ်လျှင် တီ ဗွီ ကိုပင်မပါဝါခလုတ်ကိုတွင် ပိတ်ပြီး ပြန်ဖွင့်ပေးပါ။

# 📕 Bluetooth Wirless ကြိုးမဲ့နည်းပညာ

#### တားမြစ်ချက်

• တီဗွီနင့်အဝေးထိန်းစလုတ်သည် 2.4 GHz ရေဒီယိုကြိမ်နန်း ISM band(Bluetooth) ကိုအသုံးပြုသည်။ရေဒီယိုလိုင်း ဝင်ရောက် နောင့်ယှက်ခြင်း ဖြစ်ပေါ်လာသောစက်ချို့ယွင်းခြင်းများ သို့မဟုတ် တုံ့ပြန်မှ နေးကွေးခြင်းများကိုရောင်ရှားရန် TV နှင့် အဝေးထိန်း စလုတ် ကို အခြားကြိုးမဲ့ LAN စက်ပစ္စည်းများ မိုက်ခရို ဝေ့များ Bluetooth စက်ပစ္စည်းများမိုဘိုင်းဖုန်းများနှင့် 2.4 GHz ထုတ်လွှင့်ချက်အသုံးပြုသည့် စက်ပစ္စာည်းများအဝေးတွင်ထားရှိပါ။

# တီဗွီကိုပြောင်းရွှေခြင်း

#### တားမြစ်ချက်

တီဗွီကို ပြောင်းရွှေမှုမပြူမှီ ကေဘယ်ကြိုးအားလုံးကို ဖြုတ်ထားပါ။

• တီဗွီ ငိုက်ကျခြင်း သို့မဟုတ် လွှတ်ကျခြင်း ကြောင့် ဖြစ်နိုင်သော ထိခိုက် ဒက်ရာရခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် တီဗွီကို ပြောင်းရွေ့သည့်အခါ အနည်းဆုံးလူနစ်ယောက်လိုအပ် သည်။



# အချိန်ကြာမြင့်စွာအသုံးမပြုသည့် အခါ

#### တားမြစ်ချက် )

ဤတီဗွီ သည် ပင်မပလပ်ခေါင်း လျုပ်စီးဝင်နေသော ပင်မပလပ်ပေါက် နှင့် ချိတ်ဆက်ထားသရွေ့ပိတ်ထားသည့် အခါတွင်လည်း ပါဝါ အချို့ကို သုံးစွဲနေဆဲ ဖြစ်သည်။

🌯 တီငွီ ကိုအရှိန်ကြာမြင့်စွာ အသုံးမပြုသည့်အခါ ပင်မပလပ်ခေါင်းကို နံရံရှိ ပလပ်ပေါက်မှ ဖြုတ်ထားပါ။

# 📰 အသုံးပြုသည့်အခြေနေများ

#### တားမြစ်ချက်

🌯 ဤစက်ပစ္စည်းများကို အပူပိုင်းရာသီဥတု များတွင် အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ပါ သည်။

# 🔳 အဝေးထိန်းခလုတ်အတွက်ဓာတ်ခဲ

#### ( တားမြစ်ချက်

- 🛮 မှားယွင်းသော တပ်ဆင်မှကြောင့် ဓာတ်ခဲယိုစိမ့် ခြင်းအက်ဆစ်ကြောင့် ပျက်စီးခြင်းနှင့် ပေါက်ကွဲခြင်းများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည် ။
- တူညီသော သို့မဟုတ်ညီမျှသော အမျိုးစားဖြင့်သာ အစားထိုးပါ။ ဓာတ်ခဲအဟောင်းနှင့် အသစ်ကို ရောမသုံးပါနှင့် ။
- 🔍 (အယ်ကာလိုင်းနှင့် မန်းဂနိ ဓာတ်ခဲများကဲ့သို့သော ) ကွဲပြားသော ဓာတ်ခဲများကို ရောမသုံးပါ နှင့် ။
- အားပြန်သွင်းနိုင်သောဓာတ်ခဲများ ( Ni-cd ) ကိုမသုံးပါနင့် ။
- 🏿 ဓာတ်ခဲများကို လောင်ကျွမ်းစေခြင်း သို့မဟုတ် အပိုင်းစများဖြစ်အောင် လုပ်ခြင်းမပြုပါနှင့် ။
- ် ဗှာတိခဲများကို မှန်ကန်ရာ ဝန်ထို မေးရှိသော စသည်လွန်သည့် အပူတွင် ထားရှိခြင်းမပြုပါနှင့် ၊ ဓာတ်ခဲများကို မှန်ကန်စွာ စွန့်ပစ်မိစေရန် သေချာစေပါ ၊

#### Note

Batteries are not supplied.

# TV တပ်ဆင်ခြင်း

# ဆက်ဆက်ပစ္စည်းများ

ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအားလုံးကို တစ်နေရာထဲတွင် စုပြီးမထားပါနှင့် ၎င်းတို့ကို မတော်တဆ စွန့်ပစ်မိခြင်းးကို ဂရုပြုပါ။

လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုညွှန်ကြားချက်

#### အဝေးထိန်းခလုတ်

RC700P or RC730P



#### Mini Jack Adapter

Adapter AV



# အောက်ခံခံ

32-inch model

Assembly screws

Al

(ST4 x 15) x 4



#### Note

Illustrations shown may be different between models and countries.

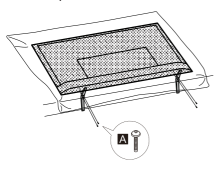
# ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု

ထိုင်စုံနှင့် တီဗွီကို ထုတ်ပိုးထားသော အိတ်မှ ထုတ်ယူပြီးလျှင် အလုပ်စားပွဲ ဖေါ်သို့ တီဗွီ ဇန်သားမြင် ဘောင်ကွက်ကိုမှောက်လျက် သန့်ရှင်းနူးညံ့သော အဝတ် ( စောင် စသည် ) ဖေါ်တွင်ထားပါ။

- တီဗွီ ထက်ကြီးသော ညီညာ ပြန့်ပြူး ခိုင်ခန့် သည့်စားပွဲ ကို အသုံးပြုပါ။
- ဖန်သားပြင်ဘောင်ကွက်ကို မကိုင်ပါနှင့်။
- တီဗွီ ကိုခြစ်မိကျိုးပဲ့ခြင်း မပြုမိစေရန် သတိထားပါ။

## ထိုင်ခုံတပ်ဆင်ခြင်း

#### Assemble the pedestal



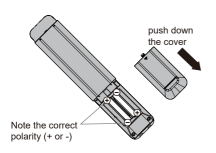
# ထိုင်ခုံဖယ်ရှားခြင်း

နံရံ ကပ်ရိုတ် အသုံးမြသည့်အခါ သို့မဟုတ် တီဗွီ ကို ပြန်လ ည် ထုတ်ပိုးသည့်အခါ ထိုင်ခုံကို အောက်ပါနည်းလမ်းများအတိုင်းဖယ်ရှားရန် သတိပြုပါ။ ၁.တီဗွီကို အလုပ်စားပွဲပေါ်သို့ ဖန်သားပြင် ဘောင်ကွက်ကို မှောက်လျက်

သန့်ရှင်းနူးညံ့သော အဝတ်ပေါ်တွင် တင်ထားပါ။

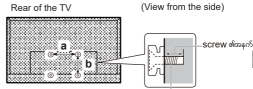
၂. ထိုင်ခုံမှ တပ်ဆင်ထားသော ဝက်အူများ (A ) ကို ဖယ်ရှားပါ။

# အဝေးထိန်း၁လုတ်ကဓာတ်ခဲတပ်ဆင်ခြင်း



# ΤV ကိုနံရံတွင်တပ်ဆင်ခြင်း

Panasonic အရောင်းကိုယ်စားလှယ်ထံသို့အကြံပြုထားသည့်နံရံကပ်ရိတ် ကိုဝယ်ယူရန်ဆက်သွယ်ပါ။



TV ကိုနံရံတွင်အံဝင်ရန် screw ဖြင့်ကြပ်ပါ။ (not supplied)

# နံရံကပ်တပ်ဆင်ရန်အတွက်အပေါက်များ

Model	а	b
32-inch	100 mm	100 mm

# Screw သတ်မှတ်ချက်များ

Model	Type	Depth of	Number	
	Type	Minimum	Maximum	of screws
32-inch	M4	8 mm	9 mm	4

#### သတိပေးချက်

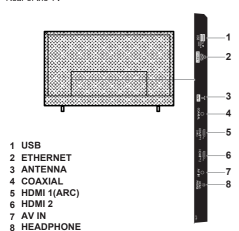
- နံရံကပ်ကဲ့သို့ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုသည့်အခါ ထုတ်လုပ်သူ
   ၏တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်း လမ်းညွှန်ချက်များကိုဖတ်၍လိုက်နာပါ။
- စက် ပစ္စည်းကို မျက်နှာကျက် မီး ( စပေါ့ မီးသီး သို့မဟုတ် ဟေလိုဂျင်မီးသီး ) အောက်တွင်တိုက်ရိုက်မထားပါနှင့် ။ထိုသို့ ပြု လုပ်ပါက ပလက်စတစ်ဗီရို အစိတ်အပိုင်းများ ပျက်စီးနိုင်သည် ။
- နံရံကပ်များကိုတပ်ဆင်သည့်အခါ နံရံကပ်များသည် သတ္တုနံရံတွင် လျှပ်စစ် ဖြင့်ချိတ်ဆက်ထားခြင်းမရှိကြောင်းသေချာစွာစစ်ဆေးရမည် ။ နံရံကပ် များကို တပ်ဆင်ခြင်းမပြုမှီ နံရံတွင်လျှပ်စစ်ကြိုးများပိုက်များမရှိအောင် အမြာရရိုက်ပါ ။
- ပြုတ်ကျခြင်းနှင့်ထိခိုက်ဒက်ရာရခြင်းမှကာကွယ် ရန် တီဗွီကို အသုံးမပြုတော့ သည့်အခါပုံသေနံရံအနေထားမှ ဖယ်ရှားပါ

# TV ကိုချိတ်ဆက်ခြင်း

- ပြသထားသောပြင်ပပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် ကေဘယ်ကြိုးများကို
   ဤတီဗွီတွင် ထောက်ပံ့ပေးပါ။
- မည်သည့်ကေဘယ်ကြိုးများကို ချိတ်ဆက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖြတ်တောက် ခြင်း မပြုမီ ယူနစ်ကို ပင်မ ပလပ်ပေါက်နှင့် ချိတ်ဆက်မထားမိစေရန် သေ ရှာစေပါ။
- ချိတ်ဆက်မှုအတွက် Terminal အမျိုးစားနှင့်ကေဘယ်ပလပ်ကြိုးများကို မှန်ကန်မှရှိမရှိစစ်ဆေးပါ။
- ဝါယာအပြည့်ပါသော ကွေးဆန့်နိုင်သည့် HDMIကေဘယ်ကြိုးကို အသုံးပြုပါ ။
- တီဗွီကို လျှပ်စစ် ပစ္စည်းများ (ဗီရိုကိရိယာများစသည်) သို့မဟုတ်
   အနီအောက်ရောင်ခြည်သုံး အာရုံစံ ကိုရိယာများနှင့် အဝေးတွင်ထားရှိပါ ။
   သို့မဟုတ် ပုံရိပ် ၊အသံများ လိုင်းတွန့်ခြင်း သို့မဟုတ် အခြားပစ္စည်း ကိရိယာများ၏
   လည်ပတ်မှကို ထိနိုက်စေနိုင်သည် ။
- တွဲပါလာသော စက် ပစ္စည်း၏အညွှန်းစာ အုပ်ကို လည်းဖတ်ပါ။

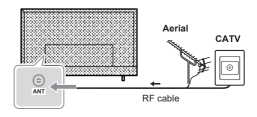
#### Terminals

#### Rear of the TV

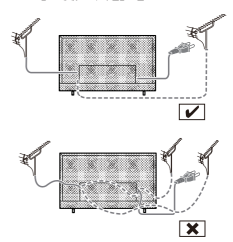


# ဆက်သွယ်မှုများ

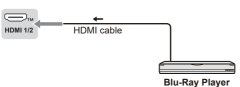
#### Aerial



- ပုံရိပ်လိုင်းတွန့်ခြင်းကို ကာကွယ်ရန် ပင်မပလပ်ကြိုးနှင့် RF ကေဘယ်ကြိုး အကြားနေရာ လပ်ထားပါ။
- noise များရှောင်ရှားနိုင်ရန် RF ကေဘယ်ကြိုးကိုပင်မမီးကြိူး၏အနီး တွင်မထားပါနှင့်။
- RF ကေဘယ်ကြိုးကို တီဗွီ အောက်တွင် မထားပါနှင့် ။
- အကောင်းဆုံး ပုံရိပ်နှင့် အသံအရည်အသွေးရရှိနိုင်ရန်မှာ Aerial တစ်စု၊
   မှန်ကန်သောကေဘယ်ကြိုး (75-cfoxial) နှင့် မှန်ကန်သော
   terminal ပလပ်များလိုအပ်ပါသည်။
- ဘုံသုံး Aerial စနစ်ကို အသုံးပြူလျှင်နံရံ Aerial ပလဝ်ပေါက် နှင့်
   တီဗွီအကြားကေဘယ်နှင့် ပလပ်ကို မှန်ကန်စွာဆက်သွယ်ရန်လိုအပ်ပါသည်။
- သင့်ပတ်ဝန်းကျင် ဧရိယာအတွက် မှန်ကန်သော aerial လိုအပ်သော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများရရှိနိုင်ရန်ဒေ သင်္ခ Television service center နှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များကကူညီပေးနိုင်ပါသည် ။
- Aerial တပ်ဆင်ခြင်း၊မူလရှိနေသောစနစ်များကို မြှင့်တင်ခြင်း (သို့မဟုတ်)
   လိုအပ်သော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ကျသင့်သောကုန်ကျ စရိတ်များနှင့်
   ပတ်သတ်၍ ဝယ်ယူသူမှတာဝန်ခံရမည်ဖြစ်သည် ။

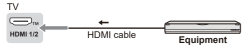


# **Blu-Ray Player** TV

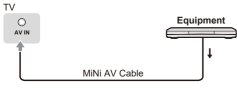


# AV / ဂိမ်းပစ္စည်းများ

#### Using HDMI terminal



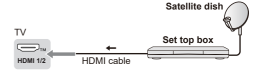
# Using AV terminals



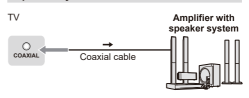
# TV HDMI 1/2 HDMI Recorder / VCR TV HDMI Recorder / HDMI cable

**VCR** 

#### Set top box

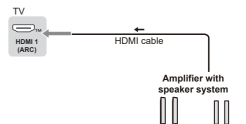


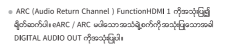
#### Speaker system



 ပြင်ပစက်ပစ္စည်းများ (ဥပမာ – Dolby Return Digital 5.1 ch ) ဖြင့်စုံလင် သောရုပ်သံလိုင်းများရရှိစံစားနိုင်ရန်စက်ပစ္စည်းကို အသံချဲစက်တွင် ချိတ်ဆက်ပါ။ ချိတ်ဆက် မှများနှင့် ပတ်သတ်သည့် အချက်အလက်များကို စက်ပစ္စည်းများနှင့်အသံချဲစက်တို့၏အညွှန်းစာအုပ်တွင် ဖတ်ပါ။







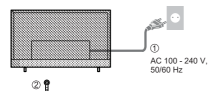
Equipment

တီဗွီ ကို ပထမဦးဆုံး အကြိမ် ဖွင့်သည့်အခါ ၎င်းသည်ရရှိနိုင်သော တီဗွီ ရုပ်သံလှိုင်း ကိုအလိုလျောက်ရှာဖွေပေးပြီး တီဗွီကို အစပြုရန် ရွေးချယ်မှများပေးလိမ့်မည် ။ စာသည်အာတွင် ဗလိုလ်သွားလည်းမှာမှ အာပြင်နိုင်ကို လုပ်လောင်တာလည်တ

• ဒေသခံအရောင်းကိုယ်စားလှယ်များမှ အစပြုခြင်းကို လုပ်ဆောင်ထားသည့်အခါ ဤအဆင့်ကိုမလိုတော့ ပါ။

\_\_ အဓိကပလပ်ကိုပလပ်ပေါက်သို့ထိုးသွင်း၍တီဗွီကိုဗွင့်ပါ။

Screen ပေါ်တွင်မပြသမီအချိန်အနည်းငယ်စောင့်ပါ။



# Google ကနဦးအစပြုခြင်း

တီဗွီကို လျှပ်စီးဝင်နေသော ပင်မပလပ်ပေါက် ထဲတွင် ပလပ်ထိုးထားပြီး ပါဝါကို ဖွင့် ပါ။ပြသရန် စက္ကန့်အနည်းငယ်စောင့်ပါ။တီဗွီကို ပထမဆုံး အကြိမ်ဖွင့်သောအခါကနဦး setting များကိုပြီးမြောက်စေရန်ပြသပေး လိမ့်မည်။ အဆင့် ၁ –အသုံးပြုမည့်ဘာသာစကားကို ရွေးရျယ်ပါ။



အဆင့် ၂ – အချိန္နိုင်ငံများအတွက်သာ တီဗွီကို Android device နှင့် ရှိတ်ဆက်ခြင်းပြု မပြုကို ရွေးချယ်ပါ။





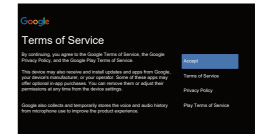
မှတ်ချက် –တီဗွီကို Android နှင့်ချိတ်ဆက်ခြင်းမပြုပါကအဆင့်သုံးကိုကျော်ပါ။ တီဗွီကို Android device နှင့်ချိတ်ဆက်အသုံးပြုလိုပါက Android phone မှ Blueooth function ကို ဇွင့်၍ Phone Google Application ကိုဇွင့်ပါ။ အဆင့် ၃ – တီဗွီကို Wifi network နှင့် ချိတ်မရှိတ်ကို ရွေးချယ်ပါ။



မှတ်ချက် –တီစ္ဂီကို Wifi ကွန်ယက်နှင့် ရှိတ်ပြီးပါက Google Service Update ကဲ့သို့သော Update များကို စစ်ဆေးမည်ဖြစ်သည်။ထို့နောက် Google Account ကို Sign-in လုပ်ပါ။ အဆင့် ၄ – App အသစ်များအကြံပေးချက်များရှုပ်ရှင်များ အခြား Google မှအကူညီများရယူရန် sign - in လုပ်ပါ။



အဆင့်၅ – Google term of service and privacy policy ကိုလိုက်နာရန် ဖတ်ပါ။



## ကနဦး Setting

ကနဦး ထည့်သွင်းမှုတွင်လိုအပ်သော ဆက်တင်များအားလုံးကို ရွေးချယ်ခြင်းနှင့် channel များကို သိမ်းဆည်းခြင်းပါဝင်သည်။ ရုပ်မြင်သံကြားကို ဖွင့်ထားပြီးနောက်တွင် သတ်မှတ်ထားသော အဆင့်အားလုံးကိုလိုက်နာကြောင်းသေချာပါစေ။ ပထမဆုံးရုပ်မြင်သံကြားကိုဖွင့် သောအခါ ကနဦးအစလုပ်ငန်းစဉ်အား လုပ်ဆောင်လျှင် သင့်ကို လမ်းညွှန်ပေးလိမ့်မည်။

# အဆင့်၁. ပတ်ဝန်းကျင်

▲/▼ ကိုအသုံးပြု၍ပတ်ဝန်းကျင်ကိုရွေးချယ်ပါ။ထိုနောက် နောက်တဆင့်သို့သွားရန် ကိုနိုင်ပါ။ Home Mode: ရုပ်ပုံနှင့်အသံ Mode များအတွက် setting ကို ကြည့်ရှနိုင်သည်။

Shop Mode: ရုပ်ပုံနှင့်အသံ Mode အတွက်ပိုမိုကောင်းမွန်သော setting များကိုပြင်ဆင်နိုင်သည်။

Note: Shop mode setting ന്റപ്പോയാടാക്കി Picture mode ന്റങ്ങാ്പ്യിച്ചിലെറി။

# အဆင့် ၂. တည်နေရာ

▲/▼ ကိုအသုံးပြု၍နိုင်ငံရွေးချယ်ပါ။ထို့နောက် **OK** ကိုနိုပ်၍ နောက်တဆင့်သို့သွားပါ။

# Step 3: စည်းမျည်းစည်းကမ်းများ

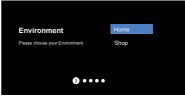
lacktriangle / lacktriangle / ကိုအသုံးပြု၍စည်းမျည်းစည်းကမ်းများကိုရွေးချယ်ပါ။ ထို့နောက် OK ကိုနိုပ်ရှိနောက်တဆင့်သို့သွားပါ။

# Step 4: ချယ်နယ်များထည့်သွင်းခြင်း

▲/▼ ကိုအသုံးပြု၍ Tunner mode ကိုရွေးချယ်ပါ။ Antenna, Cable ကဲ့သို့ အမျိုးအစား Digital, Analogue ထို့နောက် OK ကိုနှိပ်၍နောက်တဆင့်သို့ သွားရောက်နိုင်သည်။

# Step 5: setting ကိုစစ်သေးပါ

စနှစ်ထည့်သွင်းမှုပြီးဆုံးသောအခါအင်တာဖေ့စိစရေင်ပေါ်တွင်ပြသပါ။ ထို့နောက် OK ကိုနိုင်၍ကနဦးထည့်သွင်းမှုကိုအပြီးသတ်ပါ။ ကွေတကိုအသုံးပြု၍အစကိုပြန်သွားနိုင်သည်။ Step 1:



Step 2:



Step 3:



Step 4:



Step 5:



#### Setup is now complete and your TV is ready for viewing.

#### Note

• If tuning has failed, check the connection of the RF cable, then follow the on-screen instructions.

# **Operating the TV**

# အဝေးထိန်း၁လုတ်အသုံးပြုခြင်း

# အဝေးထိန်းစလုတ်၏ Function များ

ရုပ်မြင်သံကြား၏ လုပ်ဆောင်ချက်အများ စု ကို မျက်နာပြင်မှ ပေါ်လာသည့် မီနူးမှ တစ်ဆင့် ရရှိနိုင်သည်။ အဝေးထိန်းခလုတ်ကို အထွေထွေဆက်တင်များနှင့် မီနူးများအားလုံးကို ပြင်ဆင်ရန် အသုံးပြုနိုင်သည်။ The re mote



POWER (1)	TV ကိုဖွင့်နိုင်ဝိတ်နိုင်သည်။
PICTURE >	Picture mode ကိုပြောင်းကိုပါ။
OFF TIMER (4)	sleep timer သို့ပြောင်းပါ။
INPUT 🕣	To enter source selection interface
NETFLIX	NETFLIX homepage သို့ပြောင်းပါ။
► YouTube	YouTube homepage သို့ပြောင်းပါ။
prime video	Prime video homepage သို့ပြောင်းပါ။
AUDIO LINK	AUDIO LINK homepage သို့ပြောင်းပါ။
Google Play	Google Play homepage သို့ပြောင်းပါ။
APPS	App များကိုရွေးချယ်ရန်။
Colour buttons	Menu screen တွင်ပြထားသောလမ်းညွှန်များနှင့် ကိုက်ညီသောလုပ်ဆောင်ချက်များကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။
MENU	Settings menu ကိုဖွင့်ရန်။
	Smart TV homepage ကိုဖွင့်ရန်။
台	Electronic programme guide ကိုကြည့်ရန် နိုပ်ပါ။
i	အချက်အလက်များကို ကြည့်ရန်နှိပ်ပါ။
EXIT 🗙	Program မှထွက်ရန်။
ок	Program ရွေးချယ်ရန်နှိပ်ပါ။
<b>√/</b> ► <b>△/</b> ▼	(အပေါ်၊အောက်၊ဘယ်ညာာလုတ်များ) Highlights
BACK ←	menu မှတွက်ရန်နှင့် previous menu ကိုသွားရန်
OPTION	ရွေးချယ်ထားသော လုပ်ဆောင်ချက်များကို option menu မှကြည့်ရန်
FAV	ချယ်နယ် များကိုကြည့်ရန်
•3.	(Mic)
	(Network ပုံမှန်ဖြစ်မှသာရရှိနိုင်သည်။)
	apps ကိုဖွင့်ရန်၊ apps ကိုရွေ့ရန် သို့မဟုတ် favorites မှထုတ်ပယ်ရန်
₩	fast backward
•	play
<b>&gt;&gt;</b>	fast forward
	Program ကိုအဆုံးသတ်ရန်
II	
	အသံဖမ်းယူစနစ်
+	
MUTE 🕸	mute and un-mute the sound
TEXT 🗐	တများကိုကြည့်ရန်
STTL 😥	ဘာသာပြန်ကိုကြည့်ရန်

**^** 

Channel အပေါ် / ജോന്

0~9

Digital key number ကိုအသုံးပြုရွေးချယ်နိုင်သည်။

MEDIA PLAYER

Media player ကိုဖွင့်ရန်

AD

Audio description





# အဝေးထိန်းခလုတ်နှင့် TV ချိတ်ဆက်နည်း

Bluetooth အဝေထိန်းခလုတ်ဖြစ်သည်။အသုံးမပြုမှီ TV နှင့် ပထမဦးစွာချတ်ဆက်ပါ။ဖော်ပြပါအဆင့်များကို ကိုးကားနိုင်သည်။

အဆင့် (၁): 🛆 နိုပ်၍ home page ကိုဖွင့်ပါ။

အ∞६(၂): Press • button to enter the "RC pairing".

အဆင့် (၃): "Settings tips page",မှညွှန်ကြားချက်အတိုက်လုပ်ပါ။ထို့နောက်  $\mathbf{OK}$ နှင့်  $\triangle$  ကိုအတူတကွနိုပ်ပါ။

မှတ်ချက် . ၂မိနစ်ခန့်တောင့်သည့်တိုင် ချိတ်ဆက်၍ မရသောအခါအထက်ဖော်ပြပါ အဆင့်များကိုနောက်တကြိမ်ထပ်၍ပြုလုပ်ပါ။

ရှိတ်ဆက်မှုကိုဖြတ်တောက်လိုပါကဖော်ပြပါအတိုင်းလုပ်ဆောင်ပါ

အဆင့် (၁). 🛆 စလုတ်ကိုနိုပ်၍ Home Page ကိုဝင်ရောက်ပါ။

အဆင့် (၂). ▲/▼ ◀/▶ ကိုအသုံးပြု၍ 🧑 ကိုအသုံးပြုပါ။ထို့နောက် OK နိပ်၍ဝင်ရောက်ပါ။

အဆင့် (၃).  $\ lacktriangledown$  ကိုအသုံးပြု၍ "Remotes & Accessories" ထို့နောက် Bluetooth remote name ကိုရွေးချယ်၍နောက်တဆင့်သို့သွားပါ။

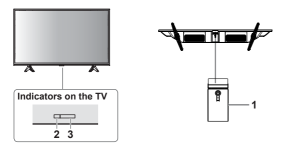
■ အဝေးထိန်းခလုတ်အလုပ်မလုပ်သောအခါ ၁. ဖော်ပြပါခလုတ်ကို ၃ စတ္တန့် ဇိထား၍အဝေးထိန်းခလုတ်ကို reset လုပ်ပါ။





၂. အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ဆောင်ချက်အတိုင်းအဝေးထိန်းဝလုတ်ကို ချိတ်ဆက်ခြင်းအားဖြုတ်နိုင်သည်။ Home > Settings > Remotes & accessories > RCU03 > Unpair

# TV controls အားအသုံးပြုခြင်း



#### 1 Power On /Power Off

- TV ပိတ်ထားပါက ခလုတ်ကို ၁ ချက်နှိပ်၍
   ဖွင့်နိုင်သည်။
- TV ဖွင့်ထားပါက ခလုတ်ကို ၁ ချက်နှိပ်လျှင် ဖော်ပြပါ ခလုတ်များပေါ်လာမည်။



- စလုတ်များပေါ်လာသောအခါအသုံးပြုလိုသော
   လုပ်ဆောင်ချက်သို့ပြောင်း၍ခလုတ်ကိုနှိပ်ပါ။
- Virtual button ပေါ်တွင်လေ့တ်ကိုကေတာ ဗိပါ။ (၁၀တ္ထန်ထက်ပို၍) အောက်ပါ Function များကို အသုံးပြနိုင်သည်။
- ြါပါပိတ်ခြင်း စက်ကိုလုံးဝဝိတ်ရန် Main Plug မှmain socket ကိုဆွဲထုတ်ရမည်။
- ရှေသို့
- နောက်သို့
- အသံကျယ်
- အသံတိုး
- Input source input source များကိုကြည့်ရန်ခကဒိထားပါ။ထို့နောက် cursor သည် input source များသို့ရောက်သွားသော အခါလွတ်လိုက်ပါ။

#### 2 Power LED

- Red: Standby
- Green: On

#### 3 Remote control signal receiver

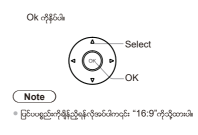
# **Watching External Inputs**

1 ပြင်ပပစ္စည်းများကို ချိတ်ဆက်ပါ။

⇒ (p. 6 - 7)

2 Menu ကိုဖွင့်၍ချိတ်ဆက်ထားသောပစ္စည်းများကိုရွေးချယ်ပါ။





# Homepage - Apps ကိုအသုံးပြုခြင်း

မှတ်ချက် – ဤလမ်းညွှန်ချက်များသည် အများသုံးအတွက်သာဖြစ်သည်။ဤအသုံးပြသူလက်စွဲနှင့်ပုံများနှင့် ပုံဥပမာများ ကိုးကားရန်အတွက်သာဖြစ်သည်။ အမှန်တကယ်ထုတ်ကုန်၏အသွင်အပြင်နှင့် ကွဲပြားနိုင်သည်။အချို့သော မော်ဒယ်များအတွက်အချို့သောရွေးချယ်ခွင့်များမရနိုင်ပါ။ လုပ်ဆောင်ချက်အားလုံးကို ပင်မစာမျက်နာတွင် ရွေးချယ်နိုင်သည်။

Home Page ကိုကြည့်ရန် 🛆 ကိုနှိပ်ပါ။

▲/▼/◀/▶ ကိုသုံး၍ screen ရှိ iconများကိုရွေးချယ်နိုင်ပါသည်။

OK ကိုနှိပ်၍ရွေးချယ်နိုင်ပါသည်။

App မှထွက်ရန် 🗲 သို့မဟုတ် 🛆 ကိုနိုပ်ပါ။

Google Assistant: TV မှ Google Assistant ကိုရယူရန်နိုပ်ပါ။

Notifications: System မှအရေးကြီးသောအချက်အလက်များကိုသတိပေးသည်။ Disk-space နည်းလာခြင်း၊

Google sign in သို့မဟုတ် account errors network ချိတ်ဆက်မှုပြဿနာ။

Input: Input များကိုရွေးချယ်ရန်။

Settings: setting system သို့ဝင်ရောက်ပါ။

Apps: Favorite application list ကိုကြည့်ရန်သို့မဟုတ် application centerသို့ဝင်ရောက်ပါ။ Customize channels: Home screen မှချယ်နယ်များကိုထည့်ခြင်းထုတ်ခြင်းပြုလုပ်နိုင်သည်။

#### Note:

- 1) Home Page မှလုပ်ဆောင်ချက်များသည် နိုင်ငံနှင့်မော်ဒယ်အလိုက်ကွဲပြားနိုင်သည်။
- 2) Home Page ရှိ network application လုဝ်ဆောင်ချက်များကို အသုံးမပြုမှီပထမဦးစွာ TV ကို network နှင့်ရှိတ်ဆက်ပါ။
- 3) တံဆိပ်နှင့်မူပိုင်ခွင့်များကို application provider မုပိုင်သည်။

# Menu Function ကိုအသုံးပြုခြင်း

# Quick Access Menu ကိုအသုံးပြုခြင်း

မှတ်ချက် : Function အချိုသည်အသုံးပြု၍မရပါ။အချိုသော model များတွင် option အချို့သည်အသုံးပြု၍မရပါ။ ဤက'တွင်သင်၏တီဗွီရိုမိန်းများနှင့်ဆက်တင်များကိုလေ့လာနိုင်သည်။ မိန်းတစ်ခုချင်းစီသည်သင့်၏တီဗွီမှအကောင်းဆုံးကိုရရှိနိုင်စေရန်အသေးစိတ်

- 1. TV mode တွင် quick access list ကိုကြည့်ရန် remote control ရှိ MENU လုတ်ကိုနိုပ်ပါ။
- 2. ▲/▼ ကိုအသုံးပြု၍လိုချင်သော items ကိုရွေးချယ်ပါ။ထို့နောက် ဥုကိုအသုံးပြု၍ ကိုဇွင့်ပါ။
- Submenuတွင် ◄/▶နှင့် OKကိုအသုံးပြု၍ရှိနိုည်မှုကိုလုပ်ဆောင်ပါ။
   ▲/▼ကိုအသုံးပြု၍လိုချင်သော items ကိုရွေးချယ်ပါ။ထို့နောက် OK ကိုအသုံးပြု၍ screen ပေါ်ရှိလမ်းညွှန်ချက်များကိုလိုက်နာပါ။
- 4. Previous menu သို့ပြန်သွားရန် 숙 ကိုနိပ်ပါ။

ဖော်ပြထားသည်။တီဗွီမှမီနူးစနစ်သို့ဝင်ရောက်ရန်ါ

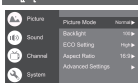
#### Menu

Picture: picture mode သို့မဟုတ်ပိုမိုပြုပြင်ရန် ဝင်ရောက်ပါ။

Sound: အသံကိုပိုမိုချိန်ညှိရန်ဝင်ရောက်ပါ။ Channel: ချန်နယ်ကိုပိုမိုချိန်ညှိရန်ဝင်ရောက်ပါ။ System: စနှစ်ကိုပိုမိုချိန်ညှိရန်ဝင်ရောက်ပါ။



# ရုပ်ပုံ



Picture Mode: Normal, Dynamic, Filmmaker, Sport, Game နှင့် Custom သို့ပြောင်းနိုင်သည်။

Backlight: level 0 မှ100 သို့ပြောင်းနိုင်သည်။ ECO Setting: Off,Low and High ကိုရွေးချယ်ရန်။

#### **Aspect Ratio:**

မျက်နာပြင်[Aspect Ratio]ကိုပြသပေးသည်။ညွှန်ကြားချက်များကိုလိုက်နာ၍ mode ကိုရွေးချယ်နိုင်သည်။ဟ 16:9] / [4:3] / အော်တို / မူရင်း.

#### Advanced Setting:

Color Temperature:Normal,Cool,Warm Mode ကိုရွေးရျယ်နိုင်သည်။ Dynamic Contrast:ဇူ၄ိရန်ဝိတ်ရန်။ HDMI PC/ AV Mode: Video/PC/Auto

Overscan:To select ON or OFF

Noise Reduction:To select Off,Low,Middle,High and Auto.

Picture Reset:To reset the picture.

Motion Estimate and Motion Compensation(MEMC):

To select Off,Low,Middle and High.

Gamma: Select 2.2 or 2.4.

#### Sound



Sound Mode: To select the mode of Standard, Speech,

Music, Stadium and User.

Surround Mode: Select OFF, Pure Sound and Surround.

Dolby Audio Processing: Select ON or OFF.

Night Mode: Select ON or OFF.

Sound Only: Select it and the TV screen will turn off in

9 seconds.

Output Device: To select the TV Speaker, SPDIF/Optical

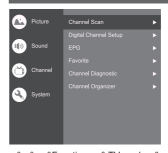
and HDMI-ARC.

Digital Output: Select the PCM, ByPass, Auto.

#### Advanced Settings:

- 1.DAC-4 Dialogue Enhancer
- 2.DAC-4 Dialogue Enhancer Level
- 3.Balance
- 4. Digital Audio Delay (ms)
- 5.Digital Audio Volume
- 6.eARC
- 7.Sound Reset

#### Channel



မှတ်ချက် : ဤ Function သည် TV mode တွင်သာအသုံပြုနိုင်သည်။

Channel Scan: Analog နှင့် digital channel များကို scan လုပ်စွင့်ပြသည်။

#### **Digital Channel Setup:**

Subtitle Setup, TeletextSetup, Audio Setup, LCN, Auto Service Update,Update Scan(Auto Scan) ကိုရိန်ဘိုရန်

#### EPG:

Press **OK**/▶ to enter the Program Guide menu.

#### Favorite:

Setup favorite channel list.

#### **Channel Diagnostic:**

လက်ရှိ digital ရှိအချက်အလက်များကိုပြသရန် ok / ကိုနှိပ်ပါ။ signal strength, frequency ကဲ့သို့

#### **Channel Organizer:**

ဤရွေးချယ် မှုသည် သင့်အား Channel များကိုစုစည်းနိုင်ရန်ခွင့်ပြုသည် ။

## **System**



#### **HDMI CEC Settings:**

CEC control : ဖွင့်ခြင်းနှင့်စိတ်ခြင်းကို ရွေးချယ်ရန် Device Auto Power Off . ဖွင့်ခြင်းနှင့်ပိတ်ခြင်းကိုရွေးချယ်ရန် CEC Device List: စက်များကို ဖွင့်ပြီး (Enable ) ကိုရွေးပါ။ HDMI ကိရိယာများ ထိန်းချုပ်မှုကို ဖွင့်ပါ။

HDMI Signal Format: HDMI 1.4 / HDMI 2.0 ကိုရွေးရျယ်ရန်။ Sleep Timer: 15min,30min,45min,60min,90min,120min

• ကိုရွေးချယ်ရန် သို့မဟုတ်ပိတ်ရန်။

ldle TV Standby: After 1 hour of inactivity, After 2 hour of inactivity, After 4 hour of inactivity, After 24 hour of inactivity ကိုရားမျယ်စန်သို့မဟုတ်စိတ်ရန်။

TV Placement: စားပွဲသို့မဟုတ်နှံရံကပ်

Environment:Home နှင့် Shop ကိုရွေးချယ်ရန်

Shop Mode:E-Sticker ကိုရွေးချယ်ရန်

#### Settings:

1.Lock: TV ကိုလော့ခ်ချနိုင်သည်။

2.Power: Network ନୃଷ୍ଟ୍ରିକ୍ସିଲ୍ଟ୍ରେମ୍ବ୍ରେ Network

Standby ကိုပိတ်ခြင်းနှင့်ဖွင့်ခြင်း

3.Recording Storage: Storage device ကိုထည့်သွင်း၍

ဇိုင်များကိုဖမ်းယူပ<u>ါ</u>။

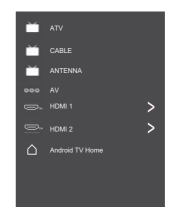
4.OSS License: OSS license ജെന്റെട്ട

Software update: To select off, once and Always.

(This function is only for OAD)

# The input

ည် ကိုနိုပ်ပါထို့နောက် ▲/▼ကိုအသုံးပြု၍လိုချင်သော source ကိုရွေးချယ်ပါ ထို့နောက် OK ကိုနိုပ်ပါ။



#### Channels setup (Analogue)

Analogue setup: ATV ကိုရွေးရယ်၍ဝင်ရောက်ပါ။
- Analogue Auto tuning : အလိုလျောက်ရှာစေ့ခြင်းလုပ်ငန်းကို
စတင်ရန် OK ကိုနှိပ်ပါ။ ရှာစွေခြင်းသည် မိနစ်အနည်းငယ်ကြာနိုင်သည်။
- Analogue manual tuning : အင်တာစေ့စ်သို့ဝင်ရောက်ရန် OK ကို

Å/♥ ကိုအသုံးပြု၍ပရိုဂရမ်ကိုရွေးချယ်ပါ၊အသံစနစ် (သို့မဟုတ်) အရောင်စနစ်ကိုသတ်မှတ်ပါထို့နောက် ▲/♥ ကိုအသုံးပြု၍ channel ရှာဖွေရန်frequency ကိုရွေးချယ်၍ ႐ု႓ တိုနိုင်ပါ။

- Teletext Setup: OK ကိုနိုပ်ပါတို့နောက်  $extbf{\Delta}/ extbf{\Psi}$  ကိုအသုံးပြု၍လိုချင်သော teletext ကိုရွေးချယ်ပါ။

Digital Cable Tuning: ကေဘယ်ကိုရွေးချယ်၍ဝင်ရောက်ပါ။

Auto tuning: OK ကိုနိုင်၍အလိုအလျောက်ရှာစေ့ခြင်းစနစ်ကိုစတင်ပါ။ ရှာဖွေခြင်းသည်မိနစ်အနည်းငယ်ကြာလိမ့်မည်။စနစ်လုပ်ဆောင်နေစဉ် Back ကိုနိုင်၍ YES ကိုနိုင်ကာထွက်နိုင်သည်။

Manual Tune: ချန်နယ်နံပါတ်ကိုရွေးချယ်၍စကန်ပြုလုပ်နိုင်သည်။ LCN: ဝိတ်ခြင်းနှင့်ဖွင့်ခြင်းကိုရွေးချယ်ရန်။

Auto service Update: ပိတ်ခြင်းနှင့်ဖွင့်ခြင်းကိုရွေးချယ်ရန်။

Digital Antenna Tuning: Antenna ရွေး၍ဝင်ရောက်ပါ။

Auto Scan: အလိုလျောက်ရှာဖွေခြင်းစနစ်ကို စတင်ရန် OK ကို နှိပ်ပါ။ ရှာဖွေခြင်းသည် အနည်းငယ်ကြာနိုင်သည်။လုပ်ငန်းစဉ်အတွင်း Back ကို ရှေးချယ်ကာ Yes ကိုနှိပ်၍ထွက်နိုင်သည်။

Manual Scan: Channel နံပါတ်ကိုရွေးချယ်၍ scan ဖတ်ပါ။ မီးစလုတ်ကိုနှိပ်ပါ။ ထို့နောက် Digital စနစ်ကိုထည့်သွင်းရန် channel ကို ရွေးချယ်ပြီး Ok ကိုနှိပ်ပါ။ Subtitle setup ကိုရွေးချယ်ရန် OK ကိုနှိပ်ပါ။

#### Subbtitle Setup:

- (1)Subtitle Setting : ဝိတ်ခြင်း၊အခြေခံအကြားအာရုံချို့ယွင်းမူပါဝင်သည်။
- (2)Primary Preferred Language: OKကိုနိုပ်ပါ။ထို့နောက် ▲/▼ ကိုအသုံးပြု၍အဓိကအသုံးပြုမည့်ဘာသာစကားကိုရွေးချယ်ပါ။
- (3)Secondary Preferred Language: OK ကိုနိုပ်ပါ။ထို့နောက် ▲/▼ ကိုအသုံးပြု၍အဓိကအသုံးပြုမည့်ဘာသာစကားကိုရှေးချယ်ပါ။

မီနူးခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။ထို့နောက် Digital channel setup သို့ဝင်ရောက်ရန်ချန်နယ်ကိုရွေး၍ OK ကိုနှိပ်ပါ။

Teletext setup ကိုရွေး၍ OK ကိုနိပ်ပါ။

Teletext setup : Ok ကိုနှိပ်ပါ။ထို့နောက်  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  ကိုသုံး၍နှစ်သက်ရာ Teletext သို့မဟုတ်

Decording page language ကိုရွေးချယ်ပါ။

မီနူးစလုတ်ကို နှိပ်ပါ။ ထို့နောက် Digital channel setup သို့ဝင်ရောက်ရန် ချန်နယ်ရွေးချယ်ပြီး ok ကိုနှိပ်ပါ။

Audio setup ကိုရွေးရန် ok ကိုနှိပ်ပါ။

#### Audio Setup:

- 1 . Audio Description : ဖွင့်ခြင်းနှင့်ပိတ်ခြင်းပါဝင်သည်။
- 2 . Audio Description Mixing level : OK ကိုနိပ်ပါ။ထို့နောက် ကိုသုံး၍ Audio Description level ကိုရှိန်ညှိပါ။
- 3 . Audio Type : အသံအမျိုးစားကိုပြောင်းလဲနိုင်သည်။
- (4)Primary Preferred Language:OK ကိုနိပ်ပါထို့နောက် ▲/▼ ကိုအသုံးပြု၍ အဓိကဘာသာစကားကိုရှေးချယ်ပါ။
- (5)Secondary Preferred Language:OK ကိုနိုပ်ပါထို့နောက် ▲/▼ ကိုအသုံးပြု၍ ဒုတိယဦးစားပေးဘာသာစကားကိုရွေးချယ်ပါ။

LCN ဖွင့်ခြင်း၊ပိတ်ခြင်းကို ရွေးချယ်ပါ။

Auto service Update: ဖွင့်ခြင်းနှင့်ဝိတ်ခြင်းကိုရွေးချယ်ရန် Update Scan (Auto scan) ဖွင့်ခြင်းနှင့်ဝိတ်ခြင်းပါဝင်သည်။

# မီဒီယာပလေယာကိုအသုံးဖြ

မီဒီယာပလေယာသည် USB Flash Memory မှ ဓာတ်ပုံ၊သီချင်း သို့မဟုတ် ဗီဒီယိုတို့ကိုကြည့်နိုင်သည်။

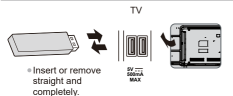
ပုံများသည် ဒီဂျစ်တယ်ကင်မရာပေါ်မူတည်၍ဤတီဗွီတွင် မှန်ကန် စွာမပေါ်နိုင်ပါ။

USB Flash Memory တွင် ဗိုင်များစွာရှိသည့်အခါပြသရန် အချိန် အနည်းငယ်ကြာနိုင်သည်။

တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပျက်စီးသွားသောဇိုင်များကို resolution နှိမ့်၍ပြသနိုင်သည်။

ဖိုဒါနှင့်ဖိုင်အမည်များသည် ဒီဂျစ်တယ်ကင်မရာပေါ်မူတည်၍ ကွဲပြားနိုင်သည်။

## Inserting / Removing the USB Flash Memory



#### Starting Media Player

1 USB device ကို TV သို့ထိုးသွင်းပါ။

# 2 Mode ကိုရွေးချယ်ပါ၊



[DOCUMENT]: Documents ၏ thumbnail ကို

USB Flash Memory တွင်ပြထားသည်။

[PHOTO]:ဓာတ်ပုံများ၏ thumbnail ကို USB Flash Memory တွင်ပြထားသည်။

[MUSIC]: သီချင်းများ၏ thumbnail ကို USB Flash Memory တွင်ပြထားသည်။

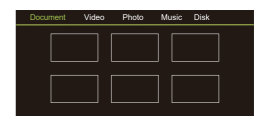
[VIDEO]: Vedio title များ၏ thumbnail ကိုUSB Flash Memory တွင်ပြထားသည်။

Documents ၏ thumbnail ကို USB Flash Memory တွင်ပြထားသည်။

#### [Contents Display]

ရရှိနိုင်သောလုပ်ဆောင်ချက်များကိုလုပ်ဆောင်ရန် လမ်းညွှန်ချက်များကိုလိုက်နာပါ။

Cursor သည် icon ပေါ်သို့တင်ထားသောအခါ content ၏ အချက်အလက်များကိုဖော်ပြမည်ဖြစ်သည်။



#### Document:

- 1 . Document icon ന്റിട്ടോပി။
- 2 အပေါ်၊အောက်၊ဘယ်၊ညာ သို့ရွှေ၍ ဗွင့်လိုသော ဗိုင်ကို ရွေးပြီးလျှင် ok ကိုနှိပ်ပါ။
- 3 အခြားရွေးချယ်စရာများကိုကြည့်ရန် ok key ကို နိုပ်ပါ။
- 4. အဝေးထိန်းခလုတ်ရှိ return ကိုနှိပ်၍ရပ်နိုင်သည်။

- 1 Viedo icon ကိုရွေးချယ်ပါ။ထို့နောက် Ok ခလုတ်ကိုနှိပ်၍ ရုပ်ရှင် ဖိုင်များကို ကြည့်နိုင်သည်။

- 1 Picture icon ကိုရွေး၍ဓာတ်ပုံကိုကြည့်ရန် အိုကေ ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။
- 2 အပေါ်၊အောက်၊ဘယ်၊ညာလှတ်ကိုနိပ်၍ကြည့်လိုသော ဓာတ်ပုံကို အိုကေ စလုတ်ကိုနှိပ်၍ကြည့်နိုင်သည်။
- 3 ဓာတ်ပုံကိုကြည့်နေစဉ် console ကိုကြည့်ရန် အဝေးထိန်းစလုတ်ရှိအိုကေကို နှိပ်၍ကြည့်နိုင်သည် ။နောက်သို့ဆုတ်ရန်နှင့် ရှေ့သို့သွားရန် အဝေးထိန်းစလုတ်ရှိ ဘယ် ဂလုတ် နှင့် ညာဂလုတ်ကို အသုံးပြုနိုင်သည်။
- 4 အရြားရွေးချယ်စရာများကို ကြည့်ရန် အဝေးထိန်း စလုတ်ရှိအိုကေကိုနိုပ်ပါ။

#### Music:

- 1 Music icon ကိုရွေးချယ်ပါ။ ထို့နောက်အဝေးထိန်းစလုတ် ရှိအိုကေကိုနိပ် ၍ သီချင်းနားထောင်နိုင်သည်။
- 2 အပေါ်၊အောက်၊ဘယ်၊ညာ ခလုတ်ကိုနှိပ်၍ဖွင့်လိုသော ဖိုင်ကို အိုကေ နိုပ်၍ဖွင့်နိုင်သည်။
- 3 Play console တွင်နောက်သို့၊ ရှေ့သို့၊ ရပ်ခြင်း၊ ရှေ့သို့အမြန်သွားခြင်း၊ နောက်သို့အမြန်ဆုတ်ခြင်းပါဝင်သည်။
- 4 အဝေးထိန်းခလုတ်ရှိ return ကိုနှိပ်၍ရပ်နိုင်သည်။

1 Disk icon ကိုရွေးပါ။ထို့နောက်အိုကေစလုတ်ကို နိပ်၍ ဖိုဒါကို ရွေးချယ်နိုင်သည်။

# tykscsufufm

#### Auto power standby function

တီဗွီသည်အောက်ပါအခြေနေများတွင် stand by mode သို့ ချက်ချင်း ရောက်ရှိသွားပါမည်။ ၁၅ မိနစ်အတွင်း signal မရပါက

[Sleep timer] သည် [System] menu အတွင်းတွင်ရှိသောအခါ (p. 15).

## iyoekfominput signalrs

Signal name	HDMI
525 (480) / 60i, 60p	0
625 (576) / 50i, 50p	0
750 (720) / 60p, 50p	0
1,125 (1,080) / 60i, 50i	0
1,125 (1,080) / 60p, 50p, 24p	0
2,250 (2,160) / 60p, 50p, 24p	0

O Mark : အသုံးပြုနိုင်သော signal input

TXAMPANTA POT MODE CONTROL OF THE PROPERTY OF

## HDMI အချိတ်အသက်

ဤ တီခွီတွင် HDMI နည်းပညာကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုထားသည်။
HDMI ( High Defination Multimedia Interface ) သည်ကမ္ဘာ့
ပထမဆုံးဖြစ်သည်။ Complete Digital comsumer A.V interface နှင့်
non-compression standard နှင့်အညီထုတ်လုပ်ထားသောနည်းပညာ
ဖြစ်သည်။ HDMI သည်သင့်အားအရည်သွေးဖြင့်ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့်
ရိုတ်ဆက်၍မြင့်မားသောအသံ digital ပုံများကို စံစားစေနိုင်သည်။

#### HDMIrS&aom features

Input audio signal:

2ch Linear PCM (sampling frequencies - 48 kHz,

44.1 kHz, 32 kHz)
 Input video signal:

"Input signal that can be displayed" (p. 18 Digital ပစ္စည်းများနှင့် Output setting များကိုချိန်ညှိပါ။

trm;qkUSB \ taxmuftybnfiTB jzp6nf

#### **USB Flash Memory**

Media Player ၌နောက်သို့ဆုတ်ခြင်း

Format: FAT32

သတ်မှတ်ချက်များ

USB2.0 port: Supports only USB1.1 or USB2.0 standard. USB3.0 port: Supports only USB1.1 or USB2.0 or USB3.0 standard.

#### Note

- Pc ဖြင့်ပြုပြင်ထားသော DATA များကိုပြသ၍မရနိုင်ပါ။
- TV သည် Data ယူနေစဉ်စက်ပစ္စည်းကိုမြေတြယူပါနှင့်။ထိုသို့ပြုမူပါက စက်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် TV ကိုထိခိုက်နိုင်သည်။
- စက်ပစ္စည်းမှ ပင်များကိုမထိပါနှင့်
- စက်ပစ္စည်းမှန်ကန်သောအပေါက်သို့ထိုးသွင်းပါ။ထိုသို့မဟုတ်ပါက စက်ပစ္စည်းသို့မဟုတ် TV ကိုထိခိုက်နိုင်သည်။
- ပြတ်တောက်မှုဖြစ်နေသောလျှပ်စစ်၊တည်ငြိမ်လျှပ်စစ်သို့မဟုတ်အသုံးပြုမှု မှားယွင်းမှုသည် DATA သို့မဟုတ် စက်ပစ္စည်း ကိုထိမိုက်နိုင်သည်။ Panasonic မှ TV ကိုအသုံးပြုနေစဉ် Data များပျက်စီးခြင်းကိုတာဝန်ယူမည်မဟုတ်ပါ။
- USB Flash Memory ကို TV၏ USB port နှင့်တိုက်ရိုက် ရိုတ်ဆက်ရန်အကြံပြုပါသည်။
- အချို့USB device များသို့မဟုတ် USB HUB သည်ဤ TV နှင့်အသုံးပြု၍ ရမည်မဟုတ်ပါ။
- မည်သည့်ပစ္စည်းမဆို USB port နှင့်ချိတ်ဆက်အသုံးပြု၍မရပါ။
- USB devices ၏အပိုအချက်အလက်များကိုဖော်ပြပါ website များတွင်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

# Supported file format in Media Player

Image Decoder

JPEG: PNG: BMP: GIF

Video Decoder

MPEG1/2/4; H.264; H.265; AVI; WMV; VP8; M-JPEG

Audio Decoder

PCM; LPCM; MPEG1/2/4; AAC; WMA; AC3; EAC3; FLAC

#### Subtitles

- ဗွီဒီယို ဖိုင်နှင့် စာတန်းထိုးစာသားဖိုင်များသည် တူညီသောဖိုဒါတွင် ရှိပါသည်။
- အထဲတွင် စာတန်းထိုးစာသားဖိုင်ဆင်တူများသည်တစ်ခုထက်ပိုရှိ
   နေပါကဖိုင်နာမည်၏အဆင်လိုက်အရဖေော်ပြသွားမည်ဖြစ်သည်။
   ".srt", ".sub".

#### Note

- ဤအခြေအနေများပြည့်စုံသော်လည်းအချိုဖိုင်များ encode
   လုပ်ထားသည့်အပေါ်မူတည်၍မဖွင့်နိုင်ပါ။
- Data အတွက် two-byte characters များမသုံးပါ။
- ချိတ်ဆက်ထားသောစက်ပစ္စည်းများသည် နာမည်ပြောင်းလိုက်ပါက အသုံးမဝင်တော့ပါ။

# ပြဿနာအဖြေရှာခြင်း

ဝန်ဆောင်မှု သို့မဟုတ် အကူညီမတောင်းမီ ကျေးဇူးပြု၍ပြ ဿနာကို မြေရှင်းရန်ဤရိုးရှင်းသောလမ်းညွှန်ချက်များကို လိုက်နာပါ။အကယ်၍ error message ပေါ်လာပါက message ညွှန်ကြားချက်များကို လေ့လာပါ။ ပြဿနာရှိသေးပါက ဒေသခံ panasonic အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံ ဆက်သွယ်၍အကူညီတောင်းပါ။

# မျက်နာပြင်

Screen ပေါ်ရှိအနီ၊အပြာ၊အစိမ်း၊အမဲအစက်များ

⇒ ဤသည်မှာ Liquid crystal panels ၏လက္ခကာဖြစ်သည်။
Liquid crystal panels သည်အလွန်မြင့်မားသောတိကျမူဖြင့်တည်
ဘောက်ထားသောနည်းပညာဖြစ်သည်။ ရံဇန်ရံခါ Active မဖြစ်သော
ပစ်ဆယ်များသည်အနှိရောင်၊ အစ်မီးရောင်၊အပြာရောင်၊အနက်ရောင်
တို့မျက်နှာပြင်ပေါ်တွင်ပေါ်လာတတ်သည်။ ဤသည်မှာသင့် တီစွီ၏
စွန်းဆောင်ရည်ကို မထိနိတ်ပါ။ သင့်တီစွီ ၏စွမ်းဆောင်ရည်ကို မထိ
နိတ်ပါ။သင့်တီစွီ အရည်အသွေး၏ပြသနာမဟုတ်ပါ။

# ပျက်စီးနေသောပုံများ

- 🕏 picture menu တွင် noise reduction ကိုထား၍ noise များကို ဖယ်ရှားပါ။
- 🤿 အနီးနားရှိ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကိုစစ်ဆေးပါ။

# ပုံများမပေါ်လာခြင်း

- 🤿 picture menu တွင် contrest or brightness setting ကိုစစ်ဆေးပါ။
- → TV သည် AV mode တွင်ရှိမရှိစစ်ဆေးပါ ၊အကယ်၍ တီဗွီသည် AV mode တွင်ရှိပါက ရွေးရျယ်ထားသော input mode သည် ပြင်ပပစ္စည်းကိရိယာနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိမရှိ စစ်ဆေးပါ ။

# ပုံများပုံမှန်မဟုတ်သောအခါ

Main Power On/Off စလုတ်ဖြင့် တီဗွီကို ပိတ်ပါ။
 ထို့နောက် ၎င်းကိုပြန်ဖွင့်ပါ။

# HDMI ကြိုးတဝ်ထားသောစက်ပစ္စည်းတွင်ရပ်ပုံ ကောင်းမွန်စွာမပေါ်ပါက

- → HDMI ကြိုးကိုသေချာစွာတပ်ပါ။
- ⇒ TV နှင့် ပစ္စည်းကိုပိတ်ပါထို့နောက်ပြန်ဖွင့်ပါ။
- → ပစ္စည်းရှိ input signal များကိုစစ်ဆေးပါ။
- \Rightarrow စက်ပစ္စည်းများနှင့်များကို EIA/CEA-861/861D.စွာအသုံးပြုပါ။

#### Sound

# အသံမထွက်သောအခါ

⇒ Mute setting နှင့်အသံကိုစစ်ဆေးပါ။

#### မကောင်းသောအသံ

→ Sound signal reception may be deteriorated.

# HDMI ချိတ်ဆက်မှုမှတဆင့်အသံထွက်ရှိခြင်း ပုံမှန်မဟုတ်ပါက။

→ ရိတ်ဆက်ထားသော ပစ္စည်းများ၏အသံဆင်တင်ကိုသတ်မှတ်ပါ။ "2ch L.PCM".

#### General

# TV သည် Standby mode ပြစ်ခြင်း

→ ဤ TV တွင်အလိုအလျောက်Standby လုပ်ဆောင်ချက် ပါဝင်သည်။

# အဝေးထိန်းခလုတ်အလုပ်မလုပ်သောအခါ

- → Batteries റ്ററി(p. 5).
- → အဝေးထိန်းစလုတ်ကိုသိတ်မှတ်ထားသော အကွာဝေးတွင် အသုံးပြုပါ။ (၇ မီတာနှင့် ၃ဝ ဒီဂရီ ထောင့်)
- → တီဗွီကို နေရောင်ခြည်နှင့် ဝေးဝေးတွင်ထားပါ။ သို့မဟုတ်တီဗွီ ရှိ signal receiver ကိုဝိတ်ထားပါ။

# TV ရှိအစိတ်အပိုင်းများပူလာခြင်း

တီဂွီ၏ရှေပိုင်းထိပ်ပိုင်းနှင့် ဘေးဘောင်များ အပူမျိန်မြင့်တတ်လာ သော်လည်း တီဂွီ၏ တီဂွီ၏ စွမ်းဆောင်ရည်သို့မဟုတ်အရည်သွေး တွင်ပြဿနာတစ်စုံတရာမဖြစ်စေပါ။ တီဂွီ panel သည်လက်ချောင်းဖြင့် တွန်းလိုက်သော အခါ ရွေနိုင်သည်။

# တုန်လှုပ်သောအသံကိုကြားနိုင်သည်။

- မျက်စီးခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် Panel သည်အနည်းငယ် လှုပ်နိုင်သည်။ ဤသည်မှာ ချို့ယွင်းချက်မဟုတ်ပါ။ overcurrent error message များပေါ်လာခြင်း
- ချိတ်ဆက်ထားသော usb ကိုဖယ်ရှား၍ တီဗွီကို ပိတ်ပါ။
   ထို့နောက်ပြန်ဖွင့် ပါ။
- → အခြားအရာဝတ္ထုများ usb ပေါ်တွင်ရှိမရှိစစ်ဆေးပါ။

# ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း။

# ပလပ်ပေါ်က်မှ အဓိက ပလပ်ကိုဖြုတ်ပါ။

# ပုံမှန် ဂရုစိုက်ခြင်း

- Display panel ၏မျက်နှာပြင်ကိုညင်သာစွာသုတ်ပါ။နူးညံ့သော အဝတ်ကို အသုံးပြု၍ခြေနင်းခုံကိုသန့်ရှင်းပါ။
- ပင်မပလပ်ကိုခြောက်သွေ့သောအဝတ်ဖြင့်ပုံမှန်သုတ်ပါ။အစိုဓာတ်နှင့် ဖုန်ဖှန့်များသည် မီးလောင်မှုကိုဖြစ်စေနိုင်သည့် လျှပ်စစ်ရော့ခ်ကိုဖြစ်စေနိုင်သည်။

# နိုင်မာသော အညစ်အကြေးများအတွက<u>်</u>

အရင်ဆုံးမျက်နှာပြင် ပေါ်ရှိ ဖုန့်မှုန့်များ ကို သန့်စင်ပေးပါ။ပျော့ပြောင်းသော အဝတ်ကို သန့်ရှင်းသော အရည် သို့မဟုတ် သန့်ရှင်းသော ဆေးရည်တွင်စိမ်ပါ။ ရေစိုဝတ်ဖြင့် မျက်နှာပြင်ကိုသုတ်ပါ။ နောက်ဆုံးအနေဖြင့် အစိုဓာတ်အားလုံးကို သုတ်ပေးပါ။

#### (သတိပေးချက်)

- ကြမ်းတမ်းသောအဝတ်စကို မသုံးပါနှင့် ။
   မျက်နှာပြင်ကို ကြမ်းတမ်းစွာပွတ်ခြင်းသည် မျက်နှာပြင်ကို ခြစ်မိနိုင်သည် ။
- တီဗွီ ၏မျက်နာပြင် ကို ရေသို့မဟုတ် ဆပ်ပြာနှင့် မထိပါ နှင့် ။ တီဗွီ အတွင်းမှ အရည်များသည် ထုတ်ကုန်ချို့ယွင်းမှုကို ဖြစ်စေသည်။
- မျက်နှာပြင်ကို ပိုးသတ်ဆေး၊ ဖျော်ရည်၊ ပါးလွှာသောသို့မဟုတ် အခြား မငြိမ်မသက်ဖြစ်စေသော အရာများနှင့် မထိပါနှင့် ၊ ၎င်းသည် display panel ၏ မျက်နှာပြင်ကို အရည်အသွေးကိုကျဆင်းစေခြင်း သို့မဟုတ် အလွယ်တကူ ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။
- သင့်လက်သည်း သို့မဟုတ် အခြားမာကျောသော အရာများနှင့် မျက်နှာပြင်ကို မထိမိစေရန် ဂရုစိုက်ပါ။
- Cabinet နှင့်အောက်ခံခုံအား ရာဘာ PVC ပစ္စည်းများနှင့်အချိန်ကြာမြင့်စွာ
   ထိတွေ့ စွင့်မပေးပါ နှင့် ။ ဤသည်မျက်နှာပြင်အရည်အသွေးကိုကျဆင်းစေနိုင်သည် ။

# . . .

# အသေးစိတ်အချက်အလက်များ

#### မော်ဒယ်နံပါတ်

၄၃ လက်မ မော်ဒယ် TH-43LX650K/KX

၅၀ လက်မ မော်ဒယ် TH-50LX650K/KX

၅၅ လက်မ မော်ဒယ် TH-55LX650K/KX ၆၅ လက်မ မော်ဒယ်

TH-65LX650K/KX

၇၅လက်မမော်ဒယ် TH-75LX650K/KX

#### ပါဝါအရင်းအဖြစ်

AC 100 - 240 V, 50/60 Hz

# ပါဝါသုံးစွဲမှု

#### (Rated power / Standby power)

43-inch model 90 W / 0 5W **65-inch model** 170 W / 0.5W

**50-inch model** 120 W / 0.5W **75-inch model** 240 W / 0.5W

55-inch model 140 W / 0.5W

# Display ဘောင်များ

#### Panel

LCD panel (LED backlight)

မြင်ရနိုင်သောမျက်နာပြင်အရွယ်အစား (diagonal)

43-inch model: 108 cm 50-inch model: 126 cm

55-inch model: 139 cm

65-inch model: 164 cm 75-inch model: 189 cm

&kkklullunf/ijfywfom;rl

43-inch model: 3,840 (W) × 2160 (H)

50-inch model: 3,840 (W) × 2160 (H)

55-inch model: 3,840 (W) × 2160 (H)

65-inch model: 3,840 (W) × 2160 (H) 75-inch model: 3,840 (W) × 2160 (H)

# အရွယ်အစား (အလျား × အနံ ×အမြင့် )

#### 43-inch model

965.5 x 616.0 x 216.4 mm (အောက်ခံခုံအပါ) 965.5 x 566.1 x 91.5 mm (TV တစ်မျိုးသာ)

#### 50-inch model

1120.2 x 707.8 x 247.9 mm (အောက်ခံခုံအပါ) 1120.2 x 651.9 x 90.9 mm (TV တစ်မျိုးသာ)

#### 55-inch model

1234.9 x 773.4 x 247.9 mm (အောက်ခံခုံအပါ) 1234.9 x 717.7 x 90.9 mm (TV တစ်မျိုးသာ) ၆၅ လက်မ မော်ဒယ်

1460.1 x 903.0 x 290.7 mm (အောက်ခံခုံအပါ) 1460.1 x 844.4 x 84.7 mm (TV တစ်မျိုးသာ)

၇၅ လက်မ မော်ဒယ်

1673.2 x 1035.1 x 352.4 mm (အောက်ခံခုံအပါ) 1673.2 x 967.8 x 74.3 mm (TV တစ်မျိုးသာ)

#### အလေးချိန်

၄၃ လက်မ မော်ဒယ်

် 7.2 kg (အောက်ခံခုံအပါ)

7.0 kg (TV တစ်မျိုးသာ)

၅၀ လက်မ မော်ဒယ်

9.9 kg (အောက်ခံခုံအပါ)

9.6 kg (TV တစ်မျိုးသာ)

၅၅ လက်မ မော်ဒယ်

11.7 kg (အောက်ခံခုံအပါ)

11.4 kg (TV တစ်မျိုးသာ)

၆၅ လက်မ မော်ဒယ်

17.8 kg (အောက်ခံခုံအပါ)

17.3 kg (TV တစ်မျိုးသာ)

၇၅ လက်မ မော်ဒယ်

29.0 kg (အောက်ခံခုံအပါ)

28.0 kg (TV တစ်မျိုးသာ)

# Terminals ချိတ်ဆက်မှုများ

#### AV in

Mini, 1.0 V[p-p] (75 Ω)

#### **EARPHONE**

Mini. 150mV rms~ 250mV rms

HDMI 1 / 2 / 3 ထည့်သွင်းမှု TYPE A Connectors

#### USB

USB 2.0/3.0 TYPE A Connectors USB2.0 DC 5V, Max.500 mA USB3.0 DC 5V, Max.900 mA

#### Speaker Output

#### 43/50/55/65/75-inch model

#### Audio output

20 W (10 W + 10 W)

Sy	stems	Function
1 2 3	PAL B, G PAL I PAL D, K	Reception of broadcast
	SECAM B, G SECAM D, K	
6	PAL	Playback from Special VCR's or DVD
7 8 9	PAL 60 Hz/5.5 MHz PAL 60 Hz/6.0 MHz PAL 60 Hz/6.5 MHz	Playback from Special Disc Players and Special VCR's or DVD

# လိုင်းများလက်ခံခြင်း (Analogue TV)

#### **VHF BAND**

2-12 (PAL/SECAM B, K1) 0-12 (PAL B AUST.) 1-9 (PAL B N.Z.) 1-12 (PAL/SECAM D)

#### **UHF BAND**

21-69 (PAL G, H, I/SECAM G, K, K1) 28-69 (PAL B AUST.) 13-57 (PAL D, K)

#### Aerial input

VHF / UHF

#### Operating conditions

အပူချိန် 0 °C - 45 °C စိုထိုင်းမှု

20 % - 80 % RH (non-condensing)

#### ( Note

 Design and Specifications များကိုမထင်မှတ်ပဲ ပြောင်းလဲနိုင်သည်။အလေးရှိန်နှင့်အတိုင်းအတာများသည် အနီးစပ်ဆုံးဖော်ပြထားသည်။

# ကြိုးမဲ့တပ်ဆင်ထားသော LAN

စံသတ်မှတ်ချက်နှင့် **Frequency Band** IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2.4~2.5GHz and 5.15~5.825GHz **လုံခြိုင်း** Support for WPA/WPA2

#### **Built-in Bluetooth**

Bluetooth V5.0 2.4~2.485GHz

Specifications

# **Oss License**

#### ဤပစ္စည်းတွင်ဖော်ပြပါ software ပါဝင်သည်:

- (၁) ဤ Software သည် Panasonic Entertainment & Communication Co., Ltd မှထုတ်လုပ်သည်။
- (၂) ဤ Software သည် အရြားအဖွဲ့အစည်းမှပိုင်၍ Panasonic Entertainment & Communication Co., Ltd.မှအသုံးပြုရန်လိုင်စင်ရပြီးသားဖြစ်သည်။
- (၃) GNU General Public License, Version 2.0 (GPL V2.0), အောက်တွင်လိုင်စင်ရရှိထားသည်။
- (၄) \GNU LESSER General Public License, Version 2.1 (LGPL V2.1), အောက်တွင်လိုင်စင်ရရှိထားသည်။
- (၅) GPL V2.0 နှင့် LGPL V2.1 တွင်သာမကအခြား open source software များတွင်လိုင်စင်ရှိသည်။

Software (၃) နှင့် (၅) သည်အသုံးဝင်မည်ကိုမျော်လင့်၍ထုတ်လုပ်ဖြန့်ရှိသော်လည်းမည်သည့်အာမခံရက်မှမပါရှိပါ။ ဤ Software သည်အသုံးပြုရန်ကောင်းမွန်သောသို့မဟုတ်ရောင်းချရန်ကောင်းမွန်သောအရည်အသွေးရှိသည်ဟုကတိပေးထားခြင်းမရှိပါ အသေးစိတ်စည်းကခ်းသတ်မှတ်ချက်များကိုဤတွင်ကိုးကားပါ။ 【system > settings > Oss License】

Panasonic သည် ထုတ်ကုန်၏ source code ကိုပေးပို့ပြီးနောက်အနည်းဆုံး ၃ နှစ်ကြာမျှဝေမည်ဖြစ်သည်။မည်သူမဆို၎င်းတို့ကို ဆက်သွယ်ပါက၊ GPL V2.0, LGPL V2.1 နှင့်အခြားလိုင်စင်များပါဝင်သော code များကိုပေးပါမည်။၎င်းတို့သည်အစေကြးငွေ ကောက်ခံနိုင်သော်လည်း code မျှဝေခြင်းကုန်ကျစရိတ်ကိုကာမိစေရန်သာဖြစ်ပြီးမူပိုင်ခွင့်သတိပေးချက်များပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ Contact Information: osd-cd-request@gg.jp.panasonic.com

# ဥရောပပြင်ပအခြားနိုင်ငံများတွင်စွန့်ပစ်ခြင်း အချက်အလက်များ



ဤသင်္ကေတသည် ဥရောပတွင်သာအကျုံးဝင်သည်။ ဤထုတ်ကုန်စွန့်ပစ်လိုပါကကျေးဇူးပြု၍နီးစပ်ရာ အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များကိုဆက်သွယ်၍ မှန်ကန်သောနည်းလမ်းဖြင့်စွန့်ပစ်ပါ။

_	0	_
ດດວັດວວ	വഹവ	റവ്വ

။ ။ ၂ မော်ဒယ်နံပါတ်နှင့် အမှတ်စဉ်နံပါတ်သည် ယူနစ်၏ဘေးဘက် သို့မဟုတ် ယူနစ်၏အနောက်ဘက်ရှိ မော်ဒယ်နံပါတ်တံဆိပ်ပြားပေါ် တွင်တည်ရှိသည်။အောက်ပါပေးထားသော နေရာလပ်တွင် ဤအမှတ်စဉ်နံပါတ်ကိုမှတ်သားထားသင့်ပြီးခုံးယူခံရမှု သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံးမှုဖြစ်လျှင်သက်သေခံအထောက်အထားအကူပြုရန်နှင့် အာမခံဝန်ဆောင်မှုရည်ရွယ်ချက်များအတွက်ဤစာအုပ်နှင့်ပြေစာ စာရွက်ကိုသိမ်းဆည်းထားသင့်သည်။

a 1 L	, ,	_		
Model Number				
Serial Number				

Panasonic Entertainment & Communication Co., Ltd.

Web Site: http://www.panasonic.com

Myanmar 72-43LX6K-X51Z4