

Panasonic[®]

Пайдалануу боюнча нускамалар

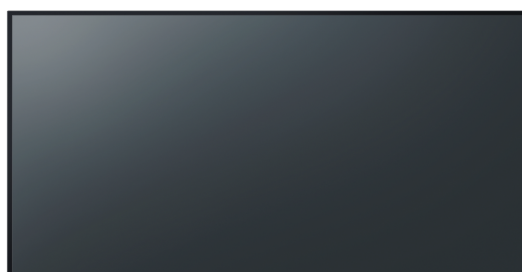
Негизги жетектеме

WPÖŠÔÖÁ

Á Á

Кыргызча

Модель номери



Колдонуудан мурун окуп чыгыңыз

А А А А А А А А
А А ЕӘ А А А А А
А ЕӘ А А А А А
колдонмопун" жүктеп алуу үчүн Panasonic вебсайтын
[А](https://panasonic.net/cns/prodisplays/) А А

• Сиз колдонгон тилде "Пайдалануу кірсітмілір - Не
кірсітмілір" (бул документ) гана берилет.

Кібірік маалымат алуу ічін, башка тилде "Пайдалан
кірсітмілір - Функционалдык колдонмопун" окуй аласыз

“А А А А А А А А
А А А А А А А А
А А ЕӘ А А А А
А А А А А А А А



УУЕІ FJY УУЕІ

HEVC AdvanceTM
Covered by Patents at patentlist.hevcadvance.com

EAC

4K PROFESSIONAL
•Ыныңыз дааналық:
3840 x 2160р

HDMI™
DPQP1376ZC/X1



WARNING
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



ЭСКЕРТҮҮ: А Á А Á А Á
А Á А Á А Á
А Á А Á А Á
А Á А Á А Á
А Á А Á А Á
А Á А Á А Á
А Á А Á А Á

Колдонуудан мурун бул нускамаларды толугу менен көнүл буруп окуп чыгып, келечекте пайдалануу үчүн сактап коюнуз



А Á А Á А Á
А Á А Á А Á
А Á А È А Á
А Á А Á А Á
А Á А Á А Á
А Á А Á А Á



А Á А Á А Á
А Á А Á А Á
А Á А Á А Á
А Á А Á А È

ОЮКЧАНЫ КОЛДОНУУ БОЮНЧА ЭСКЕРТҮҮ: А

А Á А È А Á А
А Á А È А Á А
А È А È А Á А
А È А È А Á А
А È А È А Á А
А È А È А Á А

ЭСКЕРТҮҮ: Бул түзмөк физикалык, сөзгичтик же акыл-эс жөндөмдүлүктөрү чектелген же тажрыйбасы жана/же билими жетишсиз адамдар (анын ичинде балдар) тарабынан пайдаланууга арналган эмес. Түзмөкту мындай адамдар тарабынан колдонуу алардын коопсуздугу үчүн жооптуу адамдын түздөн-түз көзөмөлү астында же аларга түзмөктүн иштөөсү тууралуу нускамалар берилгенде гана мүмкүн.

Коопсуззук боюнча маанилүү нускама

А Á А È А Á

Бул түзмөкту колдонуу үчүн айланы-чөйрөнүн температурасы

“ А Á А Á Á Á
í JHÁ DÁ Á Á Á Á
éAOÖÄ ÄAOÄGÄÖE ÁOD

“ ÁFI ÈÄ Á CÍ JHÁ DÁ Á Á Á Á
QFÍ I Á DÁ DÁ KÉAÖÄÄH ÁOD
CHÄÄÖEÍ ÁOD

Түзмөкту дениз деңгээлиниң 2800 м (9186 фут) жогору болгон жерге орнотпонуз.

“ È Á Á Á Á È Á
“ Á Á È Á Á Á Á Á Á
“ Á Á È Á Á Á Á Á Á

“ Á Á È Á Á Á Á Á Á
“ Á Á È Á Á Á Á Á Á
“ Á Á È Á Á Á Á Á Á
“ Á Á È Á Á Á Á Á Á

“ Á Á È Á Á Á Á Á Á
“ Á Á È Á Á Á Á Á Á
“ Á Á È Á Á Á Á Á Á
“ Á Á È Á Á Á Á Á Á

“ Á Á È Á Á Á Á È È
“ Á Á È Á Á Á Á È È
“ Á Á È Á Á Á Á È È
“ Á Á È Á Á Á Á È È

“ Á Á È Á Á Á È È
“ Á Á È Á Á Á È È
“ Á Á È Á Á Á È È
“ Á Á È Á Á Á È È

“ Á Á È Á Á Á È È
“ Á Á È Á Á Á È È
“ Á Á È Á Á Á È È
“ Á Á È Á Á Á È È

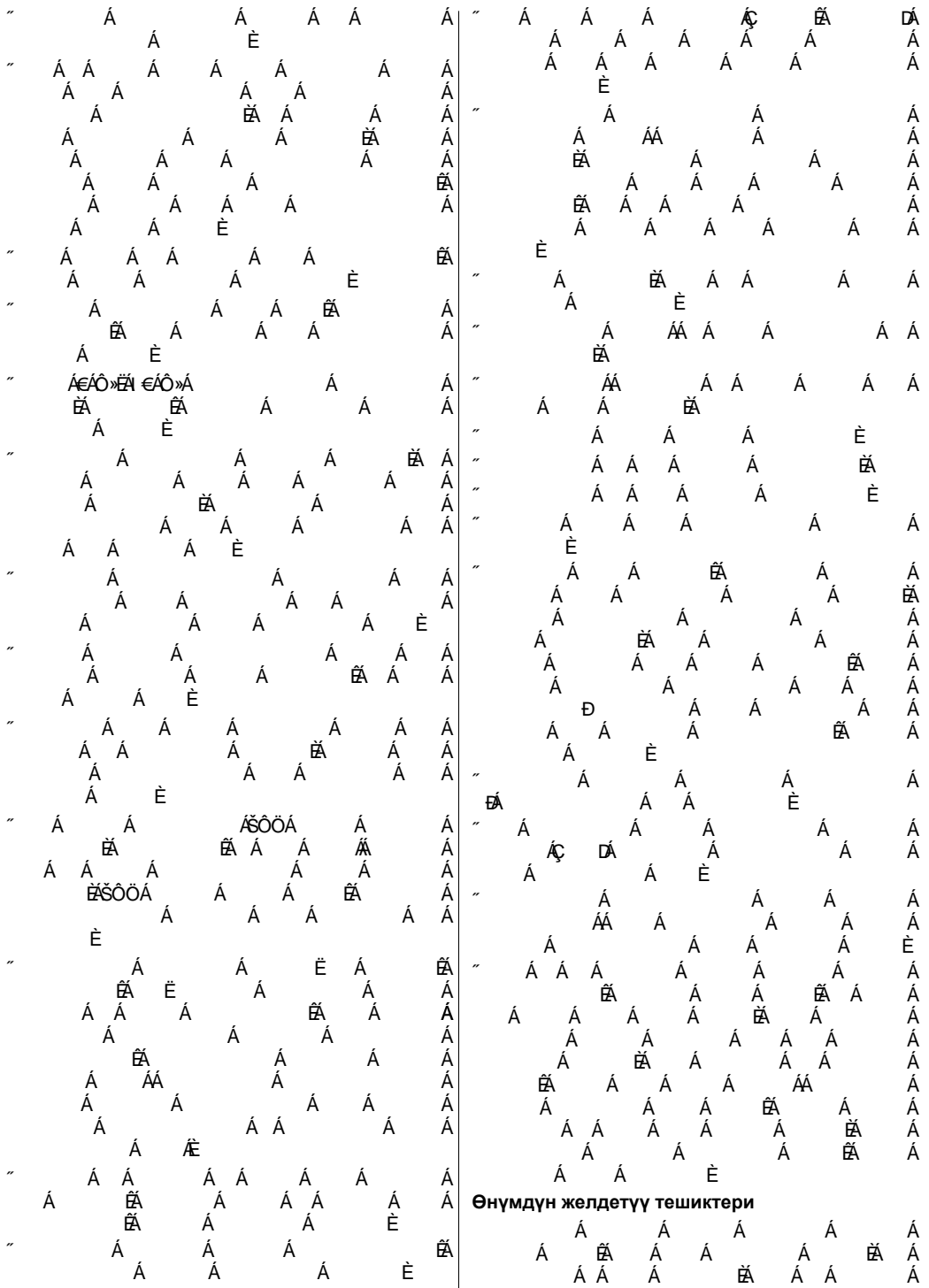
“ È È È È È È È È
“ È È È È È È È È
“ È È È È È È È È
“ È È È È È È È È

“ È È È È È È È È
“ È È È È È È È È
“ È È È È È È È È
“ È È È È È È È È

“ È È È È È È È È
“ È È È È È È È È
“ È È È È È È È È
“ È È È È È È È È

“ È È È È È È È È
“ È È È È È È È È
“ È È È È È È È È
“ È È È È È È È È

“ È È È È È È È È
“ È È È È È È È È
“ È È È È È È È È
“ È È È È È È È È



Өнүмдүн желдетүү тешиктери

Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á

Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á

Оңдоо

Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á

Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á

Алмаштырылуучу бөлүктөр

Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á

Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á

Коопсуздук текшерүүлөрү

Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á

Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á

Кубат боосу

Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á

МААНИЛҮҮ МААЛЫМАТ: Түрүктуулук коркунучу

Кыргызчалык АДАМ



Жайгаштыруу

Á Á Á Á Á Á Á
 ÈÁ Á Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á K Á Á Á
 Á È Á Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á È Á Á Á
 Á Á Á Á DÁ Á È Á
 Á Á È Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á È Á Á Á
 Á Á Á Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á Á Á Á

ЭСКЕРТҮҮ:

”Á Á Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á Á È Á
 Á Á Á Á Á È Á Á
 Á Á Á Á È Á Á Á

Колдонууда сактык чаралар

Алдын ала көрүлгөн туура эмес пайдалануу
 ” Á È Á È Á È È Á
 Á Á Á Á Á Á Á Á
 Á Á È Á Á Á Á Á
 Á Á È Á Á Á Á Á
 Á Á È Á Á Á Á Á

Ташуу жана жеткирүү

” Á Á Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á È Á Á Á
 È Á Á Á Á Á Á Á
 Á Á È Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á Á Á Á
 È Á È Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á Á Á Á

Арналган колдонуу

” Á Á Á È Á È Á Á
 Á Á Á È Á È Á Á

Á Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á È
Á Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á Á
Á Á È
Á Á Á Á Á Á Á Á
Á Á È
Á Á Á Á Á Á Á Á
Úæ[æ]æ Connect Co., Ltd.

Á Á Á Á Á Á Á Á
Á Úæ[æ]æ Connect Co., Ltd.
Á Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á È

ЖОК КЫЛУУ

Өнүмдү жок кылууда жергилкүү бийликтен же дилерден жок кылуунун туура ыкмалары жөнүндө суралыз.

Ё Á Á

Өнүмдөгү белгилер

Á Á Á Á Á È
Á È Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á Á
Á È
Á Á Á Á Á Á Á Á



Коргоочу жердеттүү туташтыруусу:

Á Á È Á Á Á
Ç D Á Á È Á
Á Á È
Á Á Á Á È Á Á

Түшүргө коопту клемма:

Кардарлардын каалаган программаларды, анын ичинде операциялык тутумду туура эмес жөндөсүнөн келип чыкан бардык маселелер кепилдикке кирбейт.

Сатып алган моделгө жараша, өнүмдүн чыңызы көрүнүшүнүш колдонмодо көлтирилген сүрөттөрдөн айырмаланышы мүмкүн.

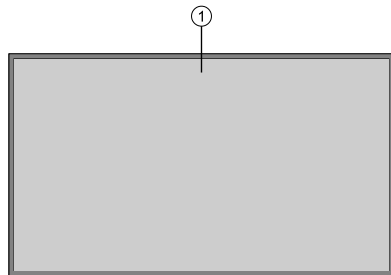
Электромагниттик шайкештик (ЭМШ) эрежелерине ылтайыктуулукту камсыздоо үчүн төмөндөгү клеммаларга туташуу үчүн кордоцгон кабелдерди колдонуунуз:
HDMI киргизүү клеммасы, D-sub киргизүү клеммасы жана RS-232C киргизүү клеммасы.

Соода маркасынын ишенимдүүлүгү

Т&[•]•[-]& Á Á Á Á
T&[•]•[-]& Á Á Á Á
T&[•]•[-]& Á Á Á Á
Á È
T&[•]•[-]& Á Á Á Á
Á È
ÚRšä\ÁÉ Á Á Á Á
Á È
PÖT Ø&@ Á Á Á Á
PÖT Ø[*]& Á Á Á Á
Ø[*]& Á Á Á Á
R&[•]& Á Á Á Á
Á È
Ø!^•d[} Á[} } & ^•d[} Á[} } & ^•d[} Á[} }
Ø!^•d[} Á[} } & ^•d[} Á[} } & ^•d[} Á[} }
Ø!^•d[} Á[} } & ^•d[} Á[} } & ^•d[} Á[} }
WÙÓÁV[} ^•d[} Á Á WÙÓÉØÍ ÁWÙÓÅÉWÙÓÁ
Q] |^{ } & ^{ } ÁØ[!^ { q Á Á Á Á È
Кыргызча: Ä Æ

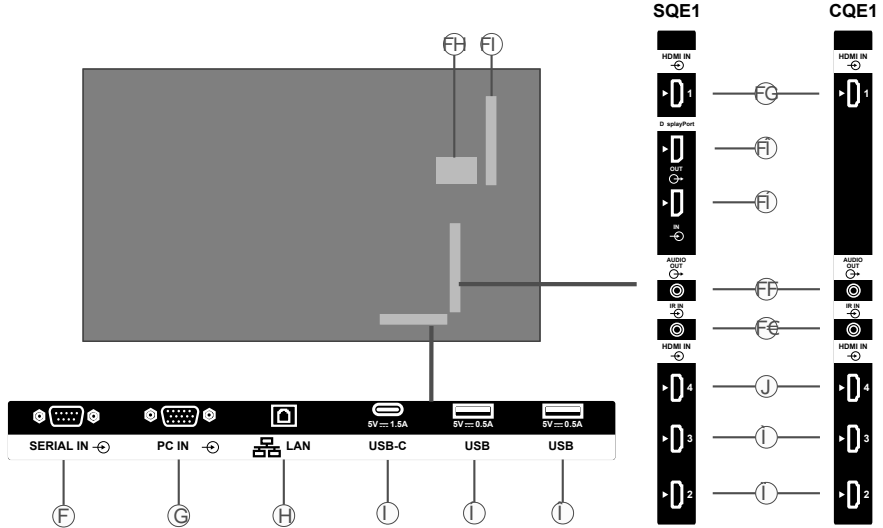
Жалпы көрүнүш

Алдыңкы бети



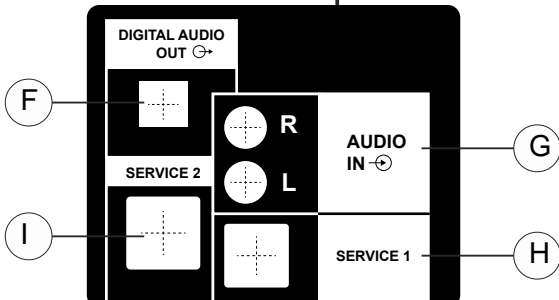
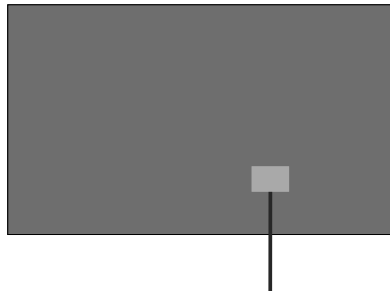
1. ШОÖА

Арткы бет (1)



- Á
- Á
- ШОÖ
- WÜÓÖ
- WÜÓ
- WÜÓ
- PÖT ÇØÁ
- PÖT QØÁ
- PÖT QØÁ
- Á
- Á

12. PÖT ÇØÁ
13. ÁÑÙÓÁ
14. Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
15. Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
16. Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á



1. Á Á

2. Á

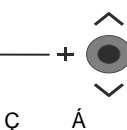
3. ÜRGÁ FÉ D

4. ÜRGÁ GÉ D

Á Á Á Á Á Á

Á Á Á Á Á Á

Дисплейдеги башкаруу баскычтары



Дисплейди күйгүзүү учун: Á
Á É Á Á Á Á Á Á È

Дисплейди өчүрүү учун: Á
Á É Á Á Á Á Á Á È

Булакты өзгөртүү учун: Á
Á Á Á É Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á È

Үн бийиктигин өзгөртүү учун: Á
È Á È Á È Á È Á È Á È Á È

È Á È

Эскертуү: Экран дисплейинин негизги менюсун джойстик аркылуу көрсөтүүгө болбойт

Кыргызча: А Е Г

IR кабылдагычын туташтыруу

Дисплейди электр тармагына кошуудан мурун, берилген ИК кабылдагычын дисплейдеги ИК киругусунө туташтырыңыз. ИК кабылдагычын алыстан башкаруу пультунуздун көз алдына коюнуз. Алыстан башкаруу пультунузду ИК кабылдагычына багыттап, иштетиң жана ал башкаруу сигналын дисплейге еткөрөт.

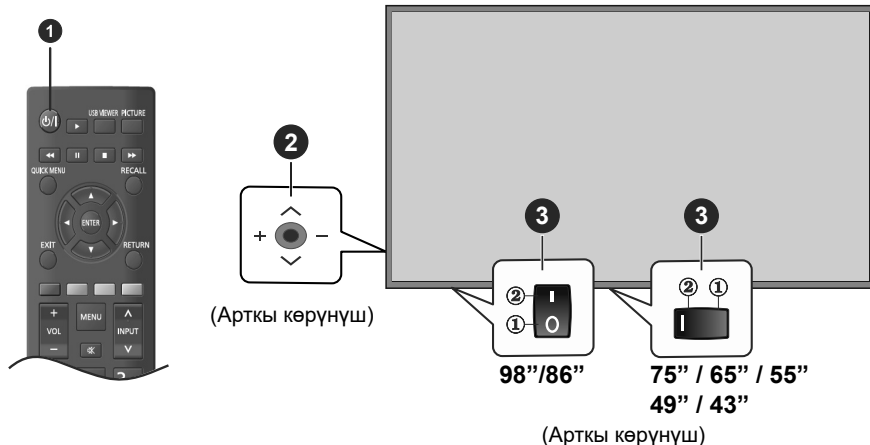
Эскертуу: Колдонуу учурунда дисплейди күн нуруна же күчтүү жарык булагына дуушар қылбаңыз.

Болбосо, дисплейдин ИК кабылдагычы инфракызыл нурларын колдонондуктан, пульт иштебей калышы мүмкүн.

Дисплейди өчүрүү/куйгүзүү

Дисплейди электр тармагына туташтыргандан кийин, негизги On/Off которгучун "1" абалына коюнуз. Дисплей күтүү режимине которулат. Күтүү режиминен которулуу үчүн алыстан башкаруу пультунун **Standby** баскычын басыңыз же дисплейдин арткы сол жагында жайгашкан джойстиктин ортосун бир нече секунд коё бербей басып турунуз.

Дисплейди күтүү режимине которуу үчүн джойстиктин ортосун бир нече секунд коё бербей басып турунуз же алыстан башкаруу пультунун Standby баскычын басыңыз. Дисплейин өчүрүү үчүн, Күйгүзүү/Өчүрүү баскычын "2" абалына коюнуз.



① Күтүү режиминин баскычы

② Джойстик

③ Күйгүзүү/Өчүрүү баскычы (*)

(*) Күйгүзүү/Өчүрүү которгучунун жайгашкан жери моделге жараша ар башка болушу мүмкүн.

LED абалы	Дисплейдин абалы
LED кубаты жашыл болуп күйөт	Күйгүзүлдү
LED кубаты кызыл болуп күйөт	Өчүрүлдү (Күтүү режими)
LED кубаты кызыл жана жашыл болуп күйөт (жай)	Иштеп баштоодо
LED кубаты кызыл жана жашыл болуп күйөт (тез)	Программаны жаңыртуу

Á Á Á

Жыштык диапазону	Жогорку чыгу кубаттуулугу
G ē ē ē ē ī H ē Á Á Ò P F E Ò P F H D	Ł ē ē Á
Í F I ē ē ē ē ē Á Á Ò P H I Á Ò P I ì D	Ł ē ē Á
Í G ē ē ē H ē ē Á Á Ò P I G E Ò P I ì D	Ł ē ē Á
Í I I ē ē ē I G Á Á Ò P F E Ò P F I ì D	Ł ē ē Á

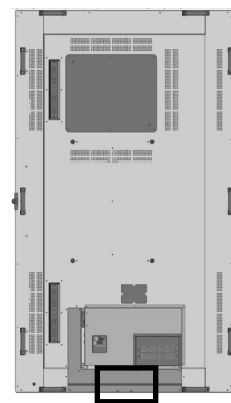
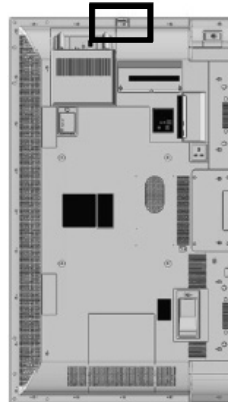
Өлкө чектөөлөрү

Á Á Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á Á Á

Өлкө	Чектөө
	Á Á Á Á Á Á Á
	Á Á Á Á Á Á Á
	í I I ē Á Á I I G Á Á Á Á Á Á
	Á Á Á Á Á Á Á
	Á Á Á Á Á Á Á
	É Á Á Á Á Á Á Á
	Á Á Á Á Á Á Á
	Á Á Á Á Á Á Á
	í F I ē Á É H G E Á Á Á Á Á Á
	Á Á Á Á Á Á Á

ИК сенсорун бекитүү

А

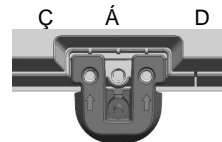


ÜÜӨFW
/86SQE1WA
БИ ӨҮӨFW

ІІ ÜÜӨFW А

43/49/55/65/75 дюйм

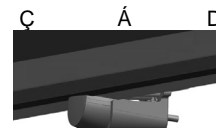
FÈ Á Á È
GÈ Á È Á Á Á



HE Á Á ØØ Ø Ø Á

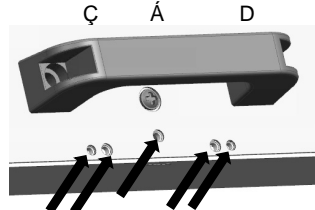


P[|å^|

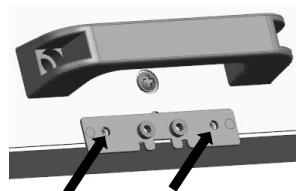


86 дюйм

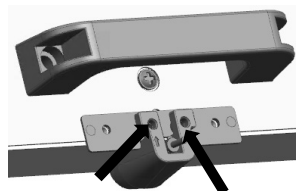
Á Á Á
FÈ Á Á Á È



GÈ Á Á Á È



HÈ Á Á Á Á È Á È
IÈ Á Á Á Ø Ø Á È Á È



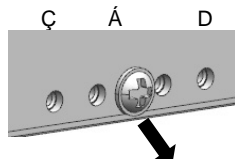
Табак



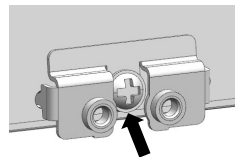
C Á D

98 дюйм

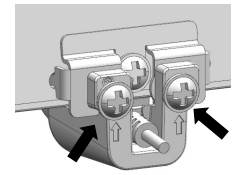
FÈ Á Á Á È



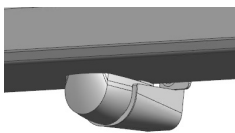
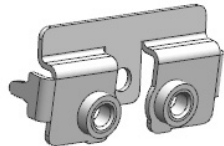
GÈ Á Á È



HÈ IÈ Á Á Á Á È



IÈ Á Á Á Á È



Табак

Wi-Fi ачкычын бекитүү

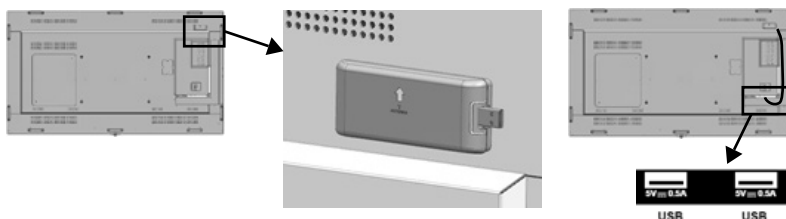
98/86 дюймдук модель

FÈ Á Á Á Á Á È

GÈ Y È

HÈ Á Á È

ÁÙÓÁ Á È



WÙÓÁ

Á

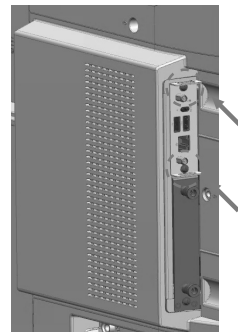
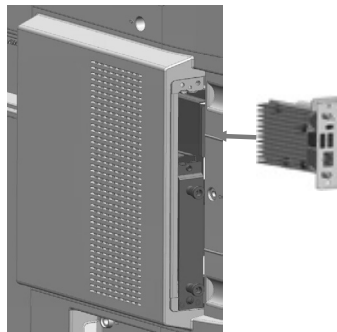
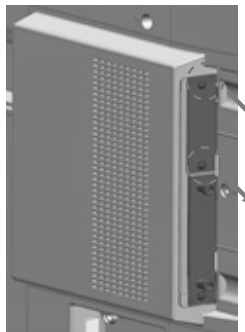
Кыргызча АКИМДАРДА

ОЮКЧА функциясын бекитүү

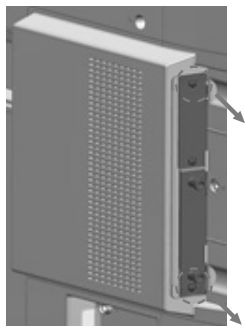
(SQE1W үчүн)

FÈ Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á È
GÈ Á Á Á Á Á Á Á Á Á È
HÈ Á Á Á È

Á Á Á



Á Á Á

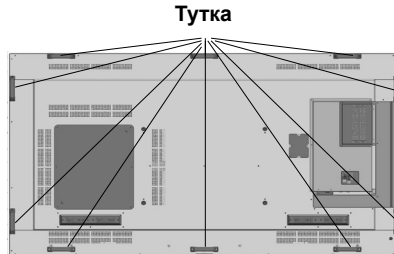


Эскерптуу: Á Á Á Á Á È Á Á Á Á Á È

Жылдырууда сактык чарапар

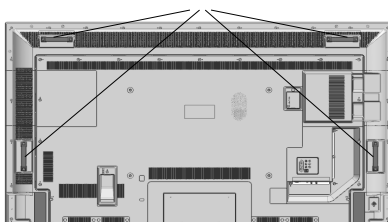
Á Á Á Á Á Ë Á Á È

JÌ Æ Ì Á Á



ÏÍ Á Á

Тутка Á

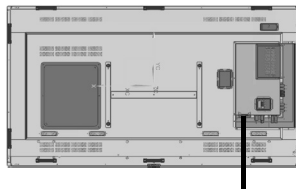


Эскертуу

Á Á Á Á Á È
QÌ Á Á Æ Ì Á Á Æ Á Á D
JÌ Á Á Æ Ì Á Á Æ Á Á È
ÏÍ Á Á Æ Ì Á Á Æ Á Æ JÁ Á Æ HÁ Á KÓ Á
Á Á Á Á Á Æ Á Á Á Á Á È
Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á È
Á Á Á Á È
Á Á Æ Á Æ Á Á Á Á Á Á Á Á È
Á Á Á Á Á Á Á Á È
Æ Á Æ Á Á Á Á Æ Á Á Á Á Á Á È
Æ Á Æ Á Á Á Á Æ Á Á Á Á Á Á È

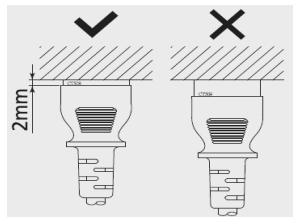
Өзгөрүлмө ток боосу үчүн сактык чаралар

86-43А А
А А

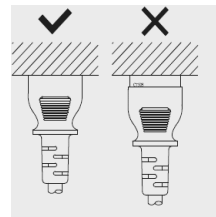


Ç А А А А
А А А А

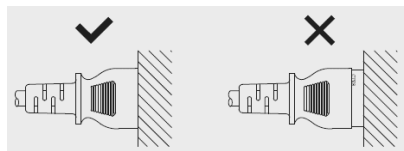
ІІА А



ІІА А



ІІІДЖӘННА А



Эскертуу

“ А А А А Е А А
“ А А Е А А А А
“ А А А А А А А

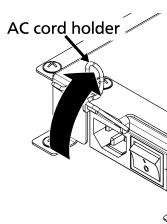
JÍ Á

Á

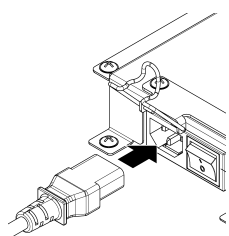
FÉ Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á D
GE Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á D
HE Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á D
IE Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á D

Эскертуу:
Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á D
Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á D

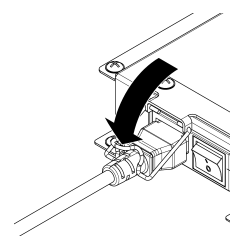
FR



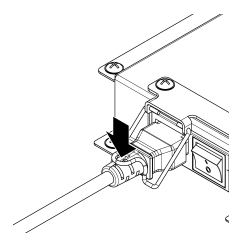
GR



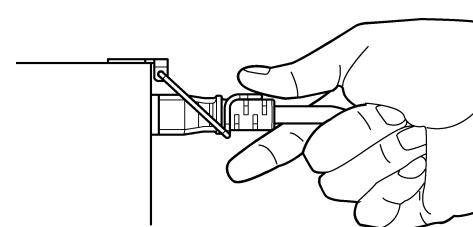
HE



IE



IE

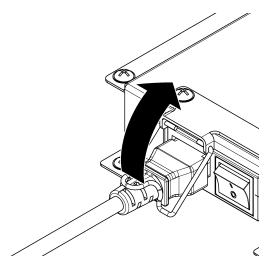


FÉ Á Á Á Á Á

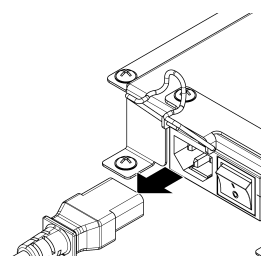
Á Á Á Á Á

GE Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á D
HE Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á D

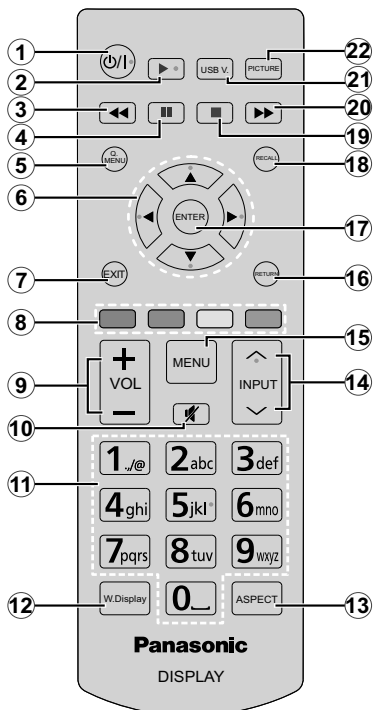
FR



GR



Алыстан башкаруу пульту

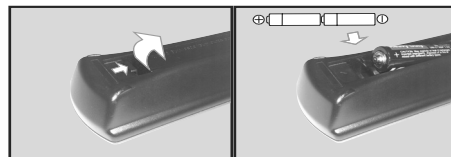


1. Standby (Күтүү): Дисплейди күйгүзүп/өчүрөт
2. Play (Ойноттуу): Тандалган медианы ойнотот
3. Rapid reverse (Артка тез түрдүрүү): Тасмалар сыйктуу медиада кадрларды артка жылдырат
4. Pause (Тыныггуу): Ойнотулуп жаткан медианы тыңдырат
5. QUICK MENU (ТЕЗ МЕНЮ): Сүрөт, үн жана тутумду жөндөө мениюларын көрсөтөт
6. Directional buttons (Багыттоочу баскычтар): Меню экрандарын, мазмунун ж.б. иштетүү үчүн колдонулат.
7. EXIT (Чыгыуу): Көрсөтүлгөн менюн жабат жана андан чыгат же мурдагы экранга кайтып келет
8. Coloured Buttons (Түстүү баскычтар): Түстүү баскычтардын функциялары үчүн экрандағы нускамаларды караңыз
9. VOL +/- (ҮН БИЙИКТИГИ +/-): Үндү катуулатат же акырынданат
10. Mute (Үндү басуу): Дисплейдин үнүн толугу менен басат
11. Numeric buttons (Сандык баскычтар): Экрандағы тексттик терезеге сан же тамга киргизет.
12. WIRELESS DISPLAY (ЗЫМСЫЗ ДИСПЛЕЙ): Зымсыз дисплейдин туташуу экранын ачат

13. ASPECT (КӨРҮНҮШ): Экрандын канталдарынын катышын езгертөт
14. INPUT (КИРҮҮ): Экранда көрсөтүү үчүн киргизүүнү көрөт
15. MENU (МЕНЮ): Негизги менюнү көрсөтөт
16. RETURN (КАЙТУУ): Мурунку экранга кайтып келет
17. ENTER (КИРҮҮ): Колдонуучунун тандосун ырастайт
18. RECALL (ЭСКЕРТҮҮ): Экрандағы мазмун жәнүнде маалыматты көрсөтөт
19. Stop (Токтотуу): Ойнол жаткан медианы токтотот
20. Rapid advance (Алдыга тез түрдүрүү): Тасмалар сыйктуу медиада кадрларды алдыга жылдырат
21. USB VIEWER (USB КӨРҮҮЧҮСҮ): Медиа серептөө экранын ачат
22. PICTURE (СҮРӨТ): Сүрөт режимдеринин ортосунда айланат

Алыстын башкаруу пультуна батареядарды салуу

Батарея салына турган бөлүмдү ачуу үчүн пультун артындағы капкагын чечип алыңыз. АА өлчөмдөгү эки батареяны салыңыз. (+) жана (-) белгилерин дал көлтирип түрүү салыңыз. Эски жана жаңа батареяларды аралаштырыңыз. Дал ошондой же ошо батарея менен гана алмаштырыңыз. Пультун артындағы капкагын жабыңыз.



Техникалык мүнөздөмөлөр

Модель номери

98 дюймдүк модель	: TH-98SQE1W TH-98CQE1W	55 дюймдүк модель	: TH-55SQE1W 197 Вт (1,9-0,9A) TH-55CQE1W 135 Вт (1,3-0,7A)
86 дюймдүк модель	: TH-86SQE1W/WA TH-86CQE1W	49 дюймдүк модель	: TH-49SQE1W 186 Вт (1,8-0,9A) TH-49CQE1W 115 Вт (1,1-0,6A)
75 дюймдүк модель	: TH-75SQE1W TH-75CQE1W	43 дюймдүк модель	: TH-43SQE1W 172 Вт (1,7-0,8A) TH-43CQE1W 111 Вт (1,1-0,6A)
65 дюймдүк модель	: TH-65SQE1W TH-65CQE1W		
55 дюймдүк модель	: TH-55SQE1W TH-55CQE1W		
49 дюймдүк модель	: TH-49SQE1W TH-49CQE1W		
43 дюймдүк модель	: TH-43SQE1W TH-43CQE1W		

Кубат керектөөсү

98 дюймдүк модель	: TH-98SQE1W 703 Вт (6,9-3,4A) TH-98CQE1W 650 Вт (6,4-3,2A)	98 дюймдүк модель	: 98SQE1W: 2216x1271x99 (VESA NUT жоргу жагы: 91) (алыстан башкарғыч сенсору менен: 1288мм) 87,25" x 50,02"x 3,87"(VESA NUT жоргу жагы:3,55") (алыстан башкарғыч сенсору менен: 50,67") 98CQE1W:2216x1271x91 (алыстан башкарғыч сенсору менен: 1288мм) 87,25" x 50,02"x 3,55" (алыстан башкарғыч сенсору менен: 50,67")
86 дюймдүк модель	: TH-86SQE1W/WA 364 Вт (3,6-1,8A) TH-86CQE1W 364 Вт (3,6-1,8A)	86 дюймдүк модель	: 86SQE1W/WA: 1929x1100x81 (VESA NUT жоргу жагы: 55) (алыстан башкарғыч сенсору менен: 1116мм) 75.91" x 43.28"x 3.16"(VESA NUT жоргу жагы:2,15") (алыстан башкарғыч сенсору менен: 43,94") 86CQE1W: 1929x1100x80 (VESA NUT жоргу жагы: 55)
75 дюймдүк модель	: TH-75SQE1W 334 Вт (3,3-1,7A) TH-75CQE1W 307 Вт (3,0-1,5A)		
65 дюймдүк модель	: TH-65SQE1W 281 Вт (2,8-1,4A) TH-65CQE1W 224 Вт (2,3-1,1A)		

(алыстан башкарғыч сенсору менен: 1116мм)

75.91" x 43.28" x 3.13" (VESA NUT жоргу жагы: 2.15")

(алыстан башкарғыч сенсору менен: 43,94")

75 дюймдук модель

1684 x 968 x 100 (VESA NUT жоргу жагы: 73)

(алыстан башкарғыч сенсору менен: 984мм)

66.28" x 38.09" x 3.92" (VESA NUT жоргу жагы: 2.89")

(алыстан башкарғыч сенсору менен: 38.74

65 дюймдук модель

65SQE1W: 1460x842x96 / 57.46" x 33.12" x 3.77"

(алыстан башкарғыч сенсору менен: 859мм / 33,82")

65CQE1W: 1460x842x80 / 57.46" x 33.12" x 3.15"

(алыстан башкарғыч сенсору менен: 859мм / 33,82")

55 дюймдук модель

55SQE1W: 1239x712x104 / 48.75" x 28.02" x 4.09"

(алыстан башкарғыч сенсору менен: 730мм / 28,74")

55CQE1W: 1239x712x87 / 48.75" x 28.02" x 3.43"

(алыстан башкарғыч сенсору менен: 730мм / 28,74")

49 дюймдук модель

49SQE1W: 1102x635x105 / 43.37" x 24.98" x 4.11"

(алыстан башкарғыч сенсору менен: 652мм / 25,67")

49CQE1W: 1102x635x85 / 43.37" x 24.98" x 3.35"

(алыстан башкарғыч сенсору менен: 652мм / 25,67")

43 дюймдук модель

43SQE1W: 966x558x106 / 38.01" x 21.94" x 4.17"

(алыстан башкарғыч сенсору менен: 576мм / 22,68")

43CQE1W: 966x558x86 / 38.01" x 21.94" x 3.39"

(алыстан башкарғыч сенсору менен: 576мм / 22,68")

86 дюймдук модель

86SQE1W/WA: Нетто 62,9 кг / 138,7 фунт

86CQE1W: Нетто 61,7 кг / 136,1 фунт

75 дюймдук модель

75SQE1W: Нетто 37,4 кг / 82,5 фунт

75SQE1W: Нетто 36,8 кг / 81,2 фунт

65 дюймдук модель

65SQE1W: Нетто 25,8 кг / 56,9 фунт

65CQE1W: Нетто 25,2 кг / 55,9 фунт

55 дюймдук модель

55SQE1W: Нетто 17,2 кг / 38,0 фунт

55CQE1W: Нетто 16,2 кг / 35,8 фунт

49 дюймдук модель

49SQE1W: Нетто 13,0 кг / 28,7 фунт

49SQE1W: Нетто 12,6 кг / 27,8 фунт

43 дюймдук модель

43SQE1W: Нетто 10,3 кг / 22,7 фунт

43CQE1W: Нетто 9,9 кг / 21,9 фунт

Кубат булагы

110 - 240 В ~ (110 - 240 В өзгөрмө ток), 50/60 Гц

Иштөө абалы

Температура

0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F)*1, 3

Бул түзмөкүтү колдонуу үчүн айлана-чөйрөнүн температурасы

- Түзмөкүтү деңиз деңгээлинен 1 400 метрден (4593 фут) төмөн жайгашкан жерде пайдаланууда: 0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F)
- Түзмөкүтү (1400 м (4593 фут) жана андан жоргу бийиктике (жана деңиз деңгээлинен 2800 м (9186 фут) төмөн) пайдаланууда: 0 °C - 35 °C (32 °F - 95 °F)

Түзмөкүтү деңиз деңгээлинен 2800 м (9186 фут) жоргу болгон жерге орнотпонуз

Нымдуулук

20% - 80% (конденсациясыз)

Масса

98 дюймдук модель

98SQE1W: Нетто 99,8 кг / 220,1 фунт

98CQE1W: Нетто 99,4 кг / 219,2 фунт

Иштөө убактысы

Суткасына 24 saat (SQE1W/WA, 98CQE1W)
Суткасына 16 saat (86/75/65/55/49/43CQE1W)

Үн

98 дюймдүк модель	86 дюймдүк модель	75 дюймдүк модель
-------------------	-------------------	-------------------

24 Вт [12 Вт + 12 Вт)] (10% THD)

65 дюймдүк модель	55 дюймдүк модель	49 дюймдүк модель	43 дюймдүк модель
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

16 Вт [8 Вт + 8 Вт)] (10% THD)

Туташуу клеммалары

HDMI 2.0 1,2,3,4 киргизүүсү

А түрүндөгү туташтыргыч x4 (4К'ны колдойт)

Шайкеш HDCP 2.2

Аудио сигнал: Сызыктуу PCM (Үлгү алуу жыштыгы)

48 кГц, 44,1 кГц, 32кГц)

ЖК КИРГИЗҮҮСҮ

Mini D-Sub 15 пин (Compatible with DDC2B менен шайкеш) x 1

RGB: 0.7Vp-p(75Ω)

HD/VD: TTL (жогорку импеданс)

USB

А түрүндөгү USB туташтыргыч x 3, 5 В туруктуу ток/ макс. 0,5 А

С түрүндөгү USB туташтыргыч x 1

5 В туруктуу ток макс. 1,5 А

АУДИО КИРГИЗҮҮСҮ

Сайгыч уяча x 2 (L/R) 0,5 В ортоочо квадрат мааниси

АУДИО ЧЫГАРУУСУ

Стерео мини-уюча (M3) X1, 0,5 В ортоочо квадрат мааниси

Чыгуу; Өзгөрүлмө (-∞.)~0dB)

(1кГц 0dB киргизүү, 10КΩ жүк

Сериялык киргизүү

Сырткы башкаруу клеммасы

D-sub 9pin x 1

Кыргызча - 24 -

RS232C менен шайкеш

LAN

RJ45 x 1

Тармактык туташуу үчүн, PJLink менен шайкеш

Байланыш ыкмасы; RJ45, 10BASE-T / 100BASE-

ИК КИРГИЗҮҮСҮ

Стерео мини-уюча(M3)

SPDIF оптикалык чыгуу порты

Дисплей портуунун 1.2а КИРГИЗҮҮСҮ (SQE1W үчүн гана)

Дисплей портуунун клеммасы x 1

HDCP 1.3 менен шайкеш

Аудио сигнал: Сызыктуу PCM (Үлгү алуу жыштыгы);

48 кГц, 44,1 кГц, 32кГц)

Дисплей портуунун 1.2а ЧЫГАРУУСУ (SQE1W үчүн гана)

Дисплей портуунун клеммасы x 1

HDCP 1.3 менен шайкеш

ОЮКЧА үчүн кубат булагы (SQE1W үчүн гана)

12 В x макс. 3,5 А

RJ12 порт (1-кызмат) Кызматтык колдонуу үчүн гана

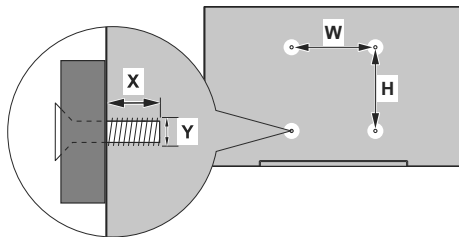
RJ12 порт (2-кызмат) Кызматтык колдонуу үчүн гана

Эскертуу

- Дизайн жана техникалык мүнөздөмөлөр эскертуусуз өзгөртүлүшү мүмкүн. Көрсөтүлгөн масса жана өлчөмдер болжолдуу.

Дисплейди орнотуу

VESA дубалга орноткучунун өлчөмдөрү



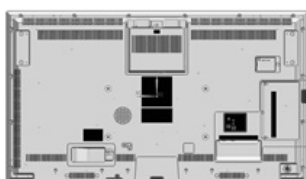
Дюйм	Вт	С.	Бурама өлчөмдөрү	Булалуу (Y)
98"	800	400	12	M8
86"	600	400	12	M8
75"	600	400	10	M8
65"	400	400	10	M6
55"	400	200	13	M6
49"	200	200	12	M6
43"	200	200	9	M6

Дубалга орноткучту жана түпкүчтү бекитүүдө сактык чарапары

55SQE1,49SQE1,43SQE1 үчүн

Арткы жапкычта VESA тешиктеринин жанында томпок форма бар. Дубалга орноткучту же түпкүчтү бекитүүдө, алардын арасына кергичти коюнуз.

Томпок формадагы



кергич

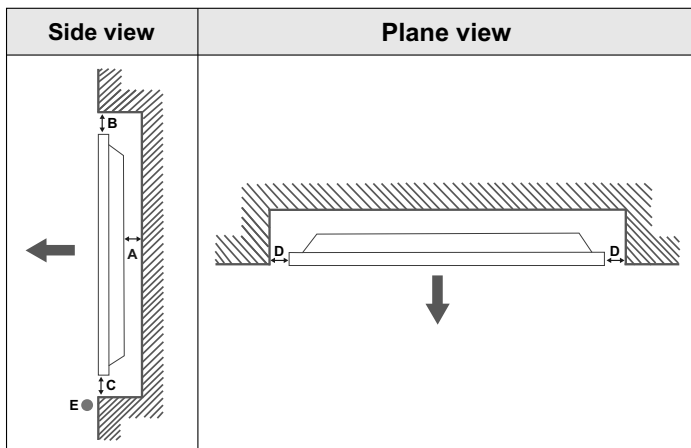


Эскертуү: Кенири өлчөмдөр үчүн Panasonic веб-сайтындагы CAD сүрөттөрүн караңыз.

Ойдуңу бар дубалга бекитүү

Бул түзмөктүн 40°C (104°F) температурада иштешине кепилдик берилет Түзмөктүү кутуга же алкакка орнотууда муздатуучу желдеткіч же желдетүүчү тешик аркылуу жетиштүү желдетүүнү камсыз кылышыз. Бул чөйрө температурасынын (куту же алкактын ичиндеги) анын ичинде суюк кристалл панелинин алдыңыз бетинин температурасынын 40°C (104°F) же андан аз көрсөткүчте сакталып турушуна ебөлгө түзөт.

Эгерде куту же алкактын сыртындагы гана температуралы башкара алсаңыз, анда төмөндөгү шарттарды аткарыңыз



- A Кеминде 50 мм
- B Кеминде 70 мм
- C Кеминде 50 мм
- D Кеминде 50 мм
- E Чөйрө температурасынын диапазону: 0-35°C



Өнүмдү ойдуңу бар дубалга орнотууда, желдетүү максатында өнүм менен дубалдын ортосунда жок дегенде жогоруда көрсөтүлгөн аралыкты сактап, чөйрө температурасынын 0°C-35°C арасында болушун текшериңиз.

Өнүмдү түзден-түз күн нурларына дуушар кылбаныз.

Өнүмдөрүбүз бул сунуштарга жана/же пайдалануу боюнча нускамаларга ылайык колдонулбагандыктан келип чыккан кандайдыр бир зыянга же бозулуга эч кандай жоопкерчилик тартпайбыз.

Портреттик орнотууга байланыштуу сактык чараптар

Дисплейди тигинен орнотууда, төмөнкү сүрөттө көрсөтүлгөндөй кылышп орнотунуз

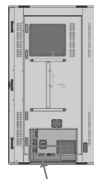
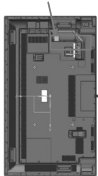
SQE1W/86SQE1WA/98CQE1: Жогору каратылган клемма

86SQE1W үчүн гана: Төмөн каратылган клемма

(Эскертуу) Туура эмес орнотулган болсо, ал сынып же иштебей калышы мүмкүн.

SQE1W/86SQE1WA/98CQE1W 86SQE1W үчүн гана

Клеммаллар



Клеммаллар

Эскертуу

Түпкүчтү же дубал кронштейнин орнотууда аны менен кошо берилген пайдалануу боюнча нускаманы жакшылап окуп чыгып, туура орнотунуз. Ошондой эле, оодарылып кетүүнүн алдын алуучу шаймандарды ар дайым колдонунуз.

Түпкүчтү же дубал кронштейнин орнотуу шарттарын сактабоодон улам өнүмгө келтирилген зыянга кепилдик мөөнөтү ичинде да жоопкерчилик тартпайбыз.

Программа уруксаттамасы

Бул өнүм төмөнкү программаны камтыйт:

- (1) Panasonic Connect Co., Ltd. тарабынан өз алдынча же ал үчүн иштелип чыккан программа,
- (2) үчүнчү жакка таандык жана Panasonic Connect Co., Ltd. корпорациясына уруксаттамасы берилген программа,
- (3) GNU General Public License, 2.0 версиясы (GPL V2.0) боюнча лицензияланган программа,
- (4) GNU LESSER General Public License, 2.1 версиясы (LGPL V2.1) боюнча лицензияланган программа жана /же
- (5) GPL V2.0 жана/же LGPL V2.1 боюнча лицензияланган программадан башка, ачык ресурстагы программалық камсыздоо.

(3) - (5) категориясына киргөн программалық камсыздоо ЭЧ КЕПИЛДИКСИЗ ал тургай, ӨТҮМДҮҮЛҮКСҮЗ же БЕЛГИЛҮҮ БИР МАКСАТКА ЫЛАЙЫКТУУЛУКСҮЗ пайдалу болот деген үмүт менен таратылат. Көбүрөөк маалымат алуу үчүн бул өнүмдүн [Орнотуулар] менюсунан көрсөтүлгөн иш-аракеттерден кийин, [Программа лицензиялары] бөлүмүндөгү уруксаттама шарттарын караңыз.

Бул өнүм чыгарылғандан кеминде уч (3) жыл өткөндөн кийин, биз менен төмөндө көрсөтүлгөн байланыш маалыматы боюнча байланышкан ар бир үчүнчү тараапка биздин

физикалык түрдө аткарылган баштапкы кодду жайылтууга кеткен чыгымдан ашпаган наркта, Panasonic Connect Co., Ltd. GPL V2.0, LGPL V2.1 же башка милдеттүү уруксаттаманын алкагында толугу менен машина окуй ала турган тиешелүү булак кодунун көчүрмөсүн жана тиешелүү авторордук укук эскертуусун берет.

Байланыш маалыматы:

oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com

AVC/VC-1/MPEG-4 жөнүндө эскертуү

Бул өнүмгө керектөөчүнүн жеке пайдалануусу же башка максаттар үчүн AVC Патенттик Портфолио Лицензиясы, VC-1 Патенттик Портфолио Лицензиясы жана MPEG-4 Визуалдык Патенттик Портфолио Лицензиясына ылайык уруксаттама берилген. Анын алкагында (i) видеону AVC стандарттарынына, VC-1 стандарттарына жана MPEG-4 визуалдык стандарттарына ("AVC VC-1/ MPEG-4 видео") шайкеш коддоо жана/же (ii) жеке иш менен алкентенген керектөөчү коддогон AVC/ VC-1/MPEG-4 видеосунун жана/же AVC/VC-1/MPEG-4 видео менен камсыз кылууга уруксаттамасы бар видео провайдерден алынган видеону коддон чыгаруу үчүн сый акы берилбейт. Башка максаттагы колдонууга эч кандай уруксаттама берилбейт. Кошумча маалыматты MPEG LA, LLC'ден алууга болот. <https://www.mpeгла.com> дарегине баш багыңыз.

Лицензия тууралуу эскертуү

HDMI жана HDMI Жогорку-Аныктоо Мультимедиа Интерфейс терминдери, жана АКШ жана башка өлкөлөрдө HDMI фирмалык белги же катталган соода маркасы HDMI Лицензия Администратор Корпорациясынын соода маркасы болуп эсептелет.



Лицензия менен Dolby Лабораториясынан өндүрүлүп чыгарылган. Dolby, Dolby Audio жана эки D белгилери Dolby Лабораториялардын соода маркасы болуп эсептелет.



Бул өнүм Microsoft корпорациясынын айрым интеллектуалдык менчик укуктары менен корголгон. Microsoft корпорациясынын же Microsoft корпорациясынын ыйгарым укуктуу туунду компаниясынын лицензиясысыз мындай технологияны бул өнүмдүн тышында колдонууга же жайылтууга тьюу салынат.



Информация по обращению с отходами для стран, не входящих в Европейский Союз
Действие этого символа распространяется только на Европейский Союз. Если Вы собираетесь выбросить данный продукт, узнайте в местных органах власти или у дилера, как следует поступать с отходами такого типа.

Шайкештик жөнүндө декларация

Айрым зыяндуу заттарды колдонууну чектөө боюнча техникалык регламенттердин талаптары

Электр жана электрондук шаймандардагы заттар

(Украинанын Министрлер Кабинетинин № 1057 токтому менен бекитилген)

Продукт Айрымдарды колдонууну чектөө боюнча техникалык регламенттердин талаптарына жооп берет
Электр жана электрондук шаймандардагы зыяндуу заттар (TR OIVV).

TP OIVV Тиркемесинин №2 каралбаган учурларда зыяндуу заттардын курамы:

- коргошун (Pb) - заттын салмагы боюнча 0,1% дан ашпаганда же 1000 промиллеге чейинки концентрацияда;
- кадмий (Cd) - заттын салмагы боюнча 0,01% дан ашпаган же 100 промиллеге чейинки концентрацияда;
- сыман (Hg) - заттын салмагы боюнча 0,1% дан ашпаганда же 1000 промиллеге чейинки концентрацияда;
- алты валенттүү хром (Cr⁶⁺) - заттын салмагы боюнча 0,1% дан ашпаган же 1000 промиллеге чейинки концентрацияда;
- полибромдуу бифенолдор (PBB) - заттын салмагы боюнча 0,1% дан ашпаганда же 1000 промиллеге чейинки концентрацияда;
- полибромдуу дифенол эфирлери (PBDE) - салмагы 0,1% дан аз же 1000 промиллеге чейин.

Panasonic маалымат борбору

Москвадан чалуулар үчүн: +7 (495) 725-05-65

Россиянын чегинде акысыз чалуу: 8-800-200-21-00

Panasonic маалымат борбору

Фиксаванай сувязи үчүн Беларуссиядагы терриордук түзүлүштерге чакыруу акысыз.

Беларуссиядан келген шаардык телефондордун акысыз чалуу: 8-820-007-1-21-00

Panasonic маалымат борбору

Киевден келген эл аралык байланыштар жана байланыштар: + 380-44-490-38-98

Украинанын чек арасына жакын жайгашкан стационардык телефондордун үолдук чалуулар: 0-800-309-880

Panasonic шаймандары

Казакстан эркектери Орто Азиядан Кокырау шалу шин.

Казакстан жана Борбор Азиядан келген чалуулар үчүн: +7 (727) 330-88-07; 8-800-0-809-809

Кардардын экспертуусу

Бул өнүмдүн модель номерин жана сериялык номерин анын арткы панелинен табууга болот. Бул сериялык номер Темөнкү боштушка, ушул китеңке, анын ичинде сатып алуу жөнүндө билдириүү, ууруулук жөнүндө жазуу жазыбыз жана Кепилдик кызметтер үчүн тез активдештириүү жана сатып алуу чөйрөсү катары жеке маалыматтар жоголгон учурда Туруктуу квантанцияны сактаңыз.

Моделдин номери

Сериялык номер

Панасоник Коннект Ко., Лтд. (Panasonic Connect Co., Ltd.)

1-62, 4-чоме, Миношима, Хаката-ку, Фукуока 812-8531, Жапония

(4-1-62 Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japan)

Вебсайт: <https://panasonic.net/cns/prodisplays/>

© Panasonic Connect Co., Ltd. 2022-ж.

Кыргызча



ӨНҮМ ҮРАСТОО МААЛЫМАТЫ

SQE1/CQE1 сериясы, "Panasonic"

■ талаптарга жооп ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011

Ылайык келүү Сертификаты:	TH-98SQE1W, TH-98CQE1W: № ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00987/22 TH-86SQE1W/WA, TH-86CQE1W: № ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00987/22 TH-75SQE1W, TH-75CQE1W: № ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00987/22 TH-65SQE1W, TH-65CQE1W: № ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00661/20 TH-55SQE1W, TH-55CQE1W: № ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00661/20 TH-49SQE1W, TH-49CQE1W: № ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00661/20 TH-43SQE1W, TH-43CQE1W: № ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00661/20
Ылайык келүү Сертификаттын чыгарылган күнү:	TH-98SQE1W, TH-98CQE1W: 13.01.2022 TH-86SQE1W/WA, TH-86CQE1W: 13.01.2022 TH-75SQE1W, TH-75CQE1W: 13.01.2022 TH-65SQE1W, TH-65CQE1W: 19.10.2020 TH-55SQE1W, TH-55CQE1W: 19.10.2020 TH-49SQE1W, TH-49CQE1W: 19.10.2020 TH-43SQE1W, TH-43CQE1W: 19.10.2020
Ылайык келүү Сертификаттын мөөнөтү бүтүү күнү:	TH-98SQE1W, TH-98CQE1W: 12.01.2027 TH-86SQE1W/WA, TH-86CQE1W: 12.01.2027 TH-75SQE1W, TH-75CQE1W: 12.01.2027 TH-65SQE1W, TH-65CQE1W: 18.10.2025 TH-55SQE1W, TH-55CQE1W: 18.10.2025 TH-49SQE1W, TH-49CQE1W: 18.10.2025 TH-43SQE1W, TH-43CQE1W: 18.10.2025
Ким тарабынан тастыкталды: (аталышы жана дареги)	СВ TESTBET тарабынан ТАСТЫКТАЛДЫ 119334, Москва, Андреевская набережная, 2чи үй, 3-корпус

■ талаптарга жооп ТР ЕАЭС 037/2016

Ылайык келүү сертификаты / жарыя:	ЕАЭС N RU Д-JP.PA01.B.00752/20
Тастыктоо сертификатынын берилген мөөнөтү:	26.10.2020
Тастыктоо сертификатынын жарактуу мөөнөтү:	25.10.2025
Декларант:	Панасоник Россия Лтд. Шаболовка көчесүү, 31Г, этаж / Бөлмөлөр антресоль 1 кабат / 10, 115162, Москва, Россия, 8-800-200-21-00

КАРДАРЛАР ҮЧҮН МААЛЫМАТ

Өнүмдүн Аты:	UHD LCD Дисплей
Модель номери:	98-дүйм модель: TH-98SQE1W, TH-98CQE1W 55-дүйм модель: TH-55SQE1, TH-55CQE1W 86-дүйм модель: TH-86SQE1W/WA, TH-86CQE1W 49-дүйм модель: TH-49SQE1, TH-49CQE1W 75-дүйм модель: TH-75SQE1W, TH-75CQE1W 43-дүйм модель: TH-43SQE1, TH-43CQE1W 65-дүйм модель: TH-65SQE1W, TH-65CQE1W
Көрсөтүлгөн пайдалануу:	Бул ишканда пайдаланудагы видео сигналдарды көрүүгө арналган.
Жердик караган Өлкө:	Түркия Республикасы
Чыгаруучу: (аталышы жана дареги)	Panasonic Corporation 1006, Оаза Кадома, Кадома-ши, Осака 571-8501 Жапония
Жашоо Убакыт аралыгы:	7 (жети) жыл
Чыгаруу күнү:	Чыгаруу күнү өнүмдө орун алган маалымат көрнөкчесүндө көрсөтүлгөн.
Мисалы:	XXXX-XX-XX ↑ ↑ күн ай: 01-январь, 02-февраль, ... 12-декабрь жыл: 2022, 2023...

Эскертуу

- Өрт чыгу же токко урунуу коркунучун жараткан бузулудан алыс болууга, бул түзмөктүү суунун тамчысына же чачыроосуна кармабаңыз.
- Электр токко урунуун алдын алууга калкакты алып салчу болбонуз.
- Электр токко урунуун алдын алууга ӨА зымдын кубат сайгыныңдагы жердөтүү ийнеси бекем туташтырылганына ишенициз.
- Орнотууну орнотууда такшалган адис жасашы керек.
- Бул өнүмдүү колдонуудан талтакыр коп жуусыңыз, адистен аны тез арада алып салууну суралыңыз.
- Эгерде көйгөйлер чыкса же иш-милдеттин аткаруусу шек түүдүрсө, аны колдонууну дароо токтотунуз.
- Кейгөйлер чыкса, кубат жеткириүү сайгычын сууруунуз.
- Бузулган блокко жыланач колунуз менен тийбениз.
- Чоочун нерселерди Дисплейдин ичине тыкпаңыз.
- Электр тармактын сайгычын оной жеткирилгенине ишенициз.
- Кубат жеткириүү сайгычын (розетка жагы) жана кубат жеткириүү туташтыргычын (башкы блок жагы) мүмкүн болушунча катуу сайыңыз.
- Кубат жеткириүү зымын же кубат жеткириүү сайгычын жарактан чыгары турган эчнерсе жасабаңыз.
- Бузулган кубат жеткириүү зымына же сайгычына жыланач колунуз менен тийбениз.
- Кичинекей тетиктерди орду менен сактап жана жаш балдар жете албаган жерге катыңыз.

Этият болуу

- Желдетүүнүн желдетүү тешиктери кагаз, дасторкон же парда сыйктуу нерселер менен жабылып, жолу торолбосун.
- Дисплейдин үстүнө же Түпкүчүнө бут койбонуз же аларды карманып ейдө чыкпаңыз.
- Батарейкаларды тышкы капкагы кыңкайып же алып салынганда колдонбонуз.
- Колдонуу үчүн көрсөтмөлөрдү күнтө куюп окуңуз.
- Колго алышуучу же бекитилүүчү бөлүктөрдөн тышкандары катуу жана тегиз бетке орнотунуз.
- Бөлүмдүн ичиндеги кургак жерге сактап карманыз.
- Ташуу шарттары таңгактын ичинде берилген.
- Улуттук жана/же жергилиттүү мыйзамдарга карап жок кылышыңыз.
- Сатуунун шарттары жана жоболору чыгаруучу тарабынан берилген эмес жана товарлар сатылган өлкөнүн улуттук жана/же жергилиттүү мыйзамдары менен ылайык табылышы керек.



Техникалык мүнөздөмөлөр

Кубат Керектөөсү	TH-98SQE1W: 703 Вт TH-98CQE1W: 650 Вт TH-86SQE1W/WA: 364 Вт TH-86CQE1W: 364 Вт TH-75SQE1W: 334 Вт TH-75CQE1W: 307 Вт	TH-65SQE1W: 281 Вт TH-65CQE1W: 224 Вт TH-55SQE1W: 197 Вт TH-55CQE1W: 135 Вт TH-49SQE1W: 186 Вт TH-49CQE1W: 115 Вт	TH-43SQE1W: 172 Вт TH-43CQE1W: 111 Вт
LCD Дисплей панели	Кубат өчүрүү абалы: 0 Вт Күтүү абалы: 0,5 Вт		
			TH-98SQE1W: 98-дүйм IPS панели (Түз СКД арткы жарық), 16:9 тарап катышы TH-98CQE1W: 98-дүйм IPS панели (Түз СКД арткы жарық), 16:9 тарап катышы TH-86SQE1W/WA: 86-дүйм IPS панели (Кыр СКД арткы жарық), 16:9 тарап катышы TH-86CQE1W: 86-дүйм IPS панели (Кыр СКД арткы жарық), 16:9 тарап катышы TH-75SQE1W: 75-дүйм IPS панели (Түз СКД арткы жарық), 16:9 тарап катышы TH-75CQE1W: 75-дүйм IPS панели (Түз СКД арткы жарық), 16:9 тарап катышы TH-65SQE1W: 65-дүйм IPS панели (Түз СКД арткы жарық), 16:9 тарап катышы TH-65CQE1W: 65-дүйм VA панели (Түз СКД арткы жарық), 16:9 тарап катышы TH-55SQE1W: 55-дүйм IPS панели (Түз СКД арткы жарық), 16:9 тарап катышы TH-55CQE1W: 55-дүйм IPS панели (Түз СКД арткы жарық), 16:9 тарап катышы TH-49SQE1W: 49-дүйм IPS панели (Түз СКД арткы жарық), 16:9 тарап катышы TH-49CQE1W: 49-дүйм IPS панели (Түз СКД арткы жарық), 16:9 тарап катышы TH-43SQE1W: 43-дүйм IPS панели (Түз СКД арткы жарық), 16:9 тарап катышы TH-43CQE1W: 43-дүйм IPS панели (Түз СКД арткы жарық), 16:9 тарап катышы

Пискелдер саны	8 294 400 (3 840 (Туурасынан) × 2 160 (Тикесинен))	
Ченемдер (Ж × Б × Т)	TH-98SQE1W: 2 216 мм × 1 271 мм × 99 мм, 87,25" x 50,02" x 3,87" TH-98CQE1W: 2 216 мм × 1 271 мм × 91 мм, 87,25" x 50,02" x 3,55" TH-86SQE1W/WA: 1 929 мм × 1 100 мм × 81 мм, 75,91" x 43,28" x 3,16" TH-86CQE1W: 1 929 мм × 1 100 мм × 80 мм, 75,91" x 43,28" x 3,13" TH-75SQE1W: 1 684 мм × 968 мм × 100 мм, 66,28" x 38,09" x 3,92" TH-75CQE1W: 1 684 мм × 968 мм × 100 мм, 66,28" x 38,09" x 3,92" TH-65SQE1W: 1 460 мм × 842 мм × 96 мм, 57,46" x 33,12" x 3,77" TH-65CQE1W: 1 460 мм × 842 мм × 80 мм, 57,46" x 33,12" x 3,15" TH-55SQE1W: 1 239 мм × 712 мм × 104 мм, 48,75" x 28,02" x 4,09" TH-55CQE1W: 1 239 мм × 712 мм × 87 мм, 48,75" x 28,02" x 3,43" TH-49SQE1W: 1 102 мм × 635 мм × 105 мм, 43,37" x 24,98" x 4,11" TH-49CQE1W: 1 102 мм × 635 мм × 85 мм, 43,37" x 24,98" x 3,35" TH-43SQE1W: 966 мм × 558 мм × 106 мм, 38,01" x 21,94" x 4,17" TH-43CQE1W: 966 мм × 558 мм × 86 мм, 38,01" x 21,94" x 3,39"	
Салмагы	TH-98SQE1W: 99,8 кг / 220,1 фунт таза TH-98CQE1W: 99,4 кг / 219,2 фунт таза TH-86SQE1W/WA: 62,9 кг / 138,7 фунт таза TH-86CQE1W: 61,7 кг / 136,1 фунт таза TH-75SQE1W: 37,4 кг / 82,5 фунт таза TH-75CQE1W: 36,8 кг / 81,2 фунт таза TH-65SQE1W: 25,8 кг / 56,9 фунт таза TH-65CQE1W: 25,2 кг / 55,6 фунт таза TH-55SQE1W: 17,2 кг / 38,0 фунт таза TH-55CQE1W: 16,2 кг / 35,8 фунт таза TH-49SQE1W: 13,0 кг / 28,7 фунт таза TH-49CQE1W: 12,6 кг / 27,8 фунт таза TH-43SQE1W: 10,3 кг / 22,7 фунт таза TH-43CQE1W: 9,9 кг / 21,9 фунт таза	
Кубат булагы	110 – 240 В ~ (110 – 240 В өзгермө ағын), 50/60 Гц	
Ишке салуу абалы	Температура	0 °C – 40 °C (дениз деңгелинен 1 400 м (4 593 фут) өйдөчүлүктөн ылдый) 0 °C – 35 °C (дениз деңгелинен 1 400 м (4 593 фут) өйдөчүлүктө жана өйдө жана дениз деңгелинен 2 800 м (9 186 фут) өйдөчүлүктөн ылдый)
	Нымдуулук	20 % – 80 % (сугуа айланбайт)
Сактоо абалы	Температура	-20 °C – 60 °C
	Нымдуулук	20 % – 80 % (сугуа айланбайт)

Зымсыз LAN Өткөргүчүнүн техникалык мүнәздөмөсү

IEEE 802.11 стандарттарында колдонулган котторгучтун жыштык диапазону жана Чыгуу кубаты:	(2400 - 2483,5) МГц : Макс. 100 мВт (5150 - 5350) МГц : Макс. 200 мВт (5650 - 5725) МГц : Макс. 200 мВт
------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------