


WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



ЕСКЕРТУКІ

Пайдалану алдында осы нұсқаулықты толығымен және мұқият оқып шығыңыз және болашақта анықтама алу үшін сақтаңыз



СЛОТТЫ ПАЙДАЛАНУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ:

ЕСКЕРТУ: Бұл құрылғы қауіпсіздік үшін жауапты тұлға тарапынан аспапты пайдалану нұсқаулары үйретілмесе, физикалық, сезу органдары немесе ақыл-ой қабілеттері жоқ және/немесе тиісті тәжірибе мен білімге ие емес тұлғалар (балаларды қосқанда) пайдалануға арналмаған.

Қауіпсіздік туралы маңызды нұсқаулар

Бұл құрылғыны қандай қоршаған орта температурасында пайдалану керек

Құрылғыны пайдалануға алдында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығыңыз және сақтаңыз.

Құрылғыны пайдалануға алдында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығыңыз және сақтаңыз.

Құрылғыны теңіз деңгейінен 2800 м (9186 фут) және одан жоғары жерде орнатпаңыз.

Құрылғыны орнатқанда арға әк және өрісін сақтаңыз.

Құрылғыны пайдалануға алдында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығыңыз және сақтаңыз.

Құрылғыны пайдалануға алдында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығыңыз және сақтаңыз.

Құрылғыны пайдалануға алдында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығыңыз және сақтаңыз.

Құрылғыны пайдалануға алдында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығыңыз және сақтаңыз.

Құрылғыны пайдалануға алдында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығыңыз және сақтаңыз.

Құрылғыны пайдалануға алдында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығыңыз және сақтаңыз.

Құрылғыны пайдалануға алдында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығыңыз және сақтаңыз.

Құрылғыны пайдалануға алдында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығыңыз және сақтаңыз.

Құрылғыны пайдалануға алдында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығыңыз және сақтаңыз.

Құрылғыны пайдалануға алдында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығыңыз және сақтаңыз.

Құрылғыны пайдалануға алдында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығыңыз және сақтаңыз.

Құрылғыны пайдалануға алдында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығыңыз және сақтаңыз.

Құрылғыны пайдалануға алдында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығыңыз және сақтаңыз.

Құрылғыны пайдалануға алдында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығыңыз және сақтаңыз.

Құрылғыны пайдалануға алдында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығыңыз және сақтаңыз.

Құрылғыны пайдалануға алдында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығыңыз және сақтаңыз.

Құрылғыны пайдалануға алдында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығыңыз және сақтаңыз.

Құрылғыны пайдалануға алдында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығыңыз және сақтаңыз.

Құрылғыны пайдалануға алдында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығыңыз және сақтаңыз.

Құрылғыны пайдалануға алдында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығыңыз және сақтаңыз.

Құрылғыны пайдалануға алдында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығыңыз және сақтаңыз.

Құрылғыны пайдалануға алдында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығыңыз және сақтаңыз.

AAAAAAAAOUXONIGZOYF

AAAAAAIAAA

AAAAAAAAOUXONIGZOYF

AAAAAAIAAA

Қашықтан басқару құралының таратқышы

Қуат көзі

AAAHACCAAAA
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAACAD

Жұмыс ауқымы

AAACCAAD
AACCAAA
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAACD
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAD

Массасы

AAFFAACDA
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAD

Өлшемдері (Е x Б x Д)

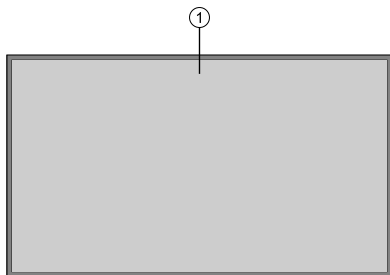
AAIAACAAACIFA
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAACAAEA

Назар аударыңыз

AAEA
AAEA
AAEA
AAEA
AAEA
AAEA
AAEA
AAEA
AAEA
AAEA
AAEA
AAEA

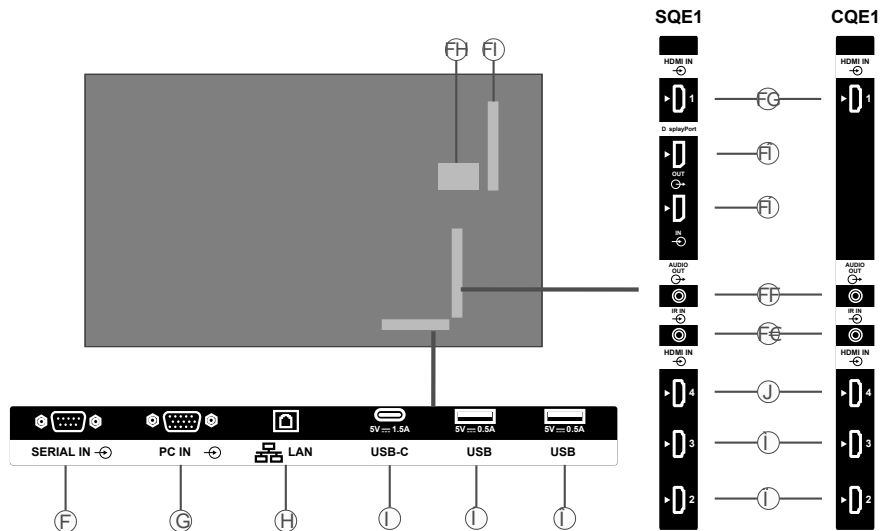
Жалпы көрінісі

Алдыңғы жағы



1. Á

Артқы жағы (1)



1. ùòü QSA

2. ÚÓÁ

3. ŠŒ

4. WÚÓ

5. WÚÓ

6. WÚÓ

7. PÖT QÁ

8. PÖT QÁ

9. PÖT QÁ

10. QÁ

11. QVÖQÁUW

12. PÖT QÁ

13. ÁUÓÁ

14. ŰŠUVÁ Á Ć ÁUÓFY Á D

KK

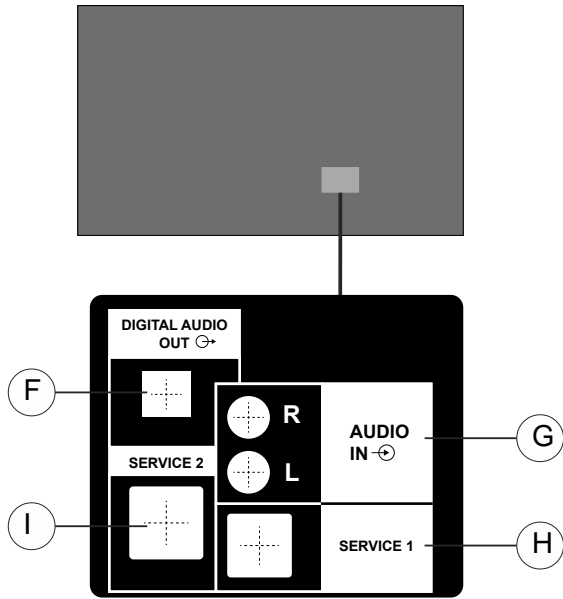
Á Á Á

Á Á Á Á È

15. Öä|æÚ|óÁ Ć ÁUÓFY Á D

16. Öä|æÚ|óUWÁ Ć ÁUÓFY Á D

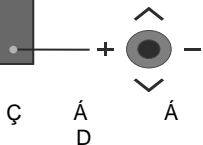
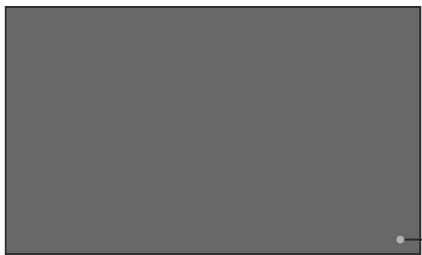
Артқы жағы (2)



- 1.
- 2.
- 3. D
- 4. D



Дисплейдегі басқару түймелері



Дисплейді қосу үшін:

Дисплейді өшіру үшін:

Көзді өзгерту үшін:

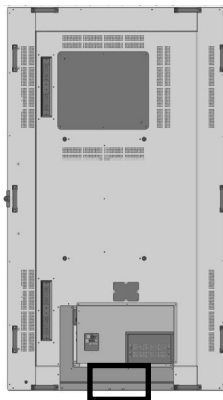
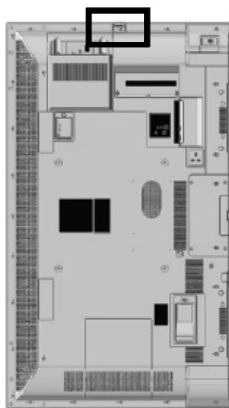
Дыбыс деңгейін өзгерту үшін:

Ел	Шектеу
	Á Á Á Á өне Á Á
	Á Á ӘА Á
	íïï€ïïÁ Á Á Á
	Á өне Á Á ӘА Á Á
	È Á Á Á АСЭА
Á	Á Á Á
	Á Ì €Á È НСЭА Á

Á Á Á ӘА Á Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
 Á Á È

ИК сенсорын бекіту

А



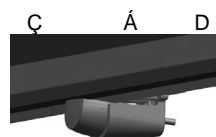
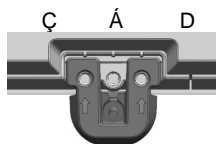
УҮӨҮ
 ӘІ ҮҮӨҮ ӨЕ
 ӘІ ӨҮӨҮ

Ä İ ҮҮӨҮWÄ

43/49/55/65/75 дюйм

FÈ Á Á È
 ÇÈ Á Á Á Á
 Á È

HÈ Á Ä/Ä È Á

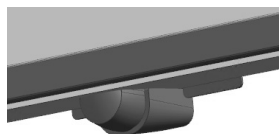
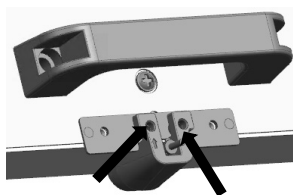
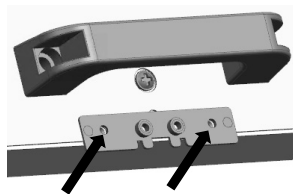
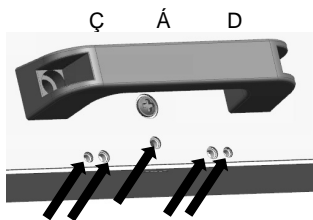


86 дюйм

Á Á Á
FÈ Á Á È

GÈ Á Á Á È

HÈ Á Á Á È
I È Á Á Á È
Í È Á Á Á È



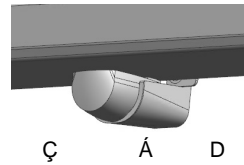
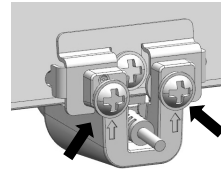
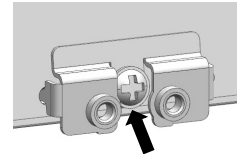
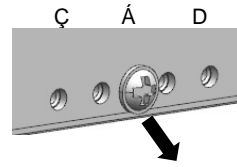
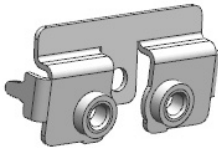
Ç Á D

98 дюйм

Á Á Á
FÈ Á Á È

Á Á Á
GÈ Á Á È Á

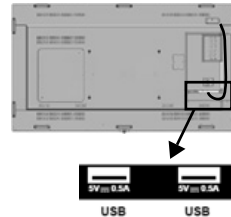
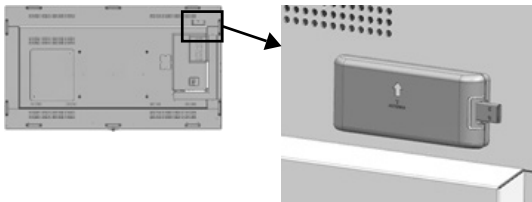
Á Á Á È
HÈ Á Á Á Á
I È Á Á È Á Á
Í È Á Á Á È Á È



Wi-Fi кілтін бекіту

98/86 дюймдік үлгі

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



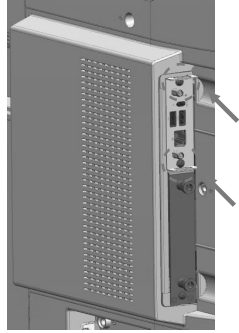
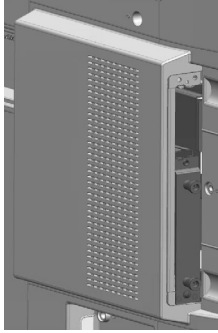
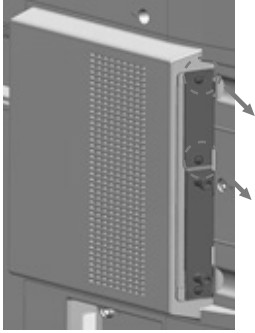
Á Á Á

Функциялық слотты бекіту

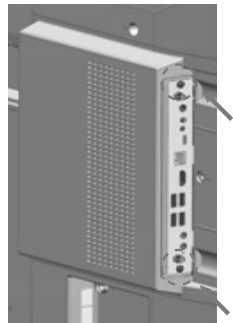
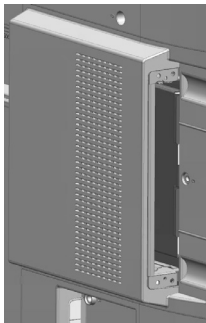
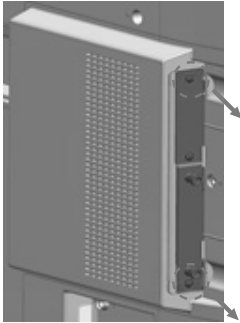
(SQE1W үшін)

Екі бұранданы және негізгі б
 А А А Е
 А А А Е
 А А Е

А А А



А А А



Ескертпе: А А А А А А А А тын өшіріңіз және қу А

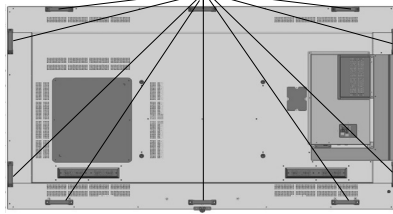
Жылжыту кезіндегі сақтық ескертулер

Дисплейде тасымалдауға арналған тұтқалар бар.

Á Á Á Á È

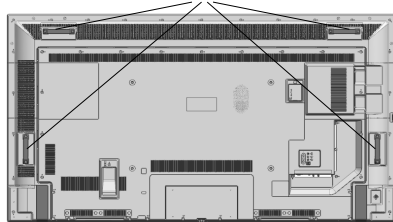
Jì Ò Á Á

Тұтқа



íí Á Á

Тұтқа



Ескертпе

Á Á Á È

Qí Á Á Ò Á Á Ò Á Á D

Á Á Á Á Á Á È

Jì Á Á Ò Á Á Á Á

íí Á Á Ò Á Á Ò JÁ Á Ò HÁ Á KÁ Á Á

Á Á Ò Á Á Тқа әк Á È

Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á

уіне немесе ішкі зақымға әк Á È

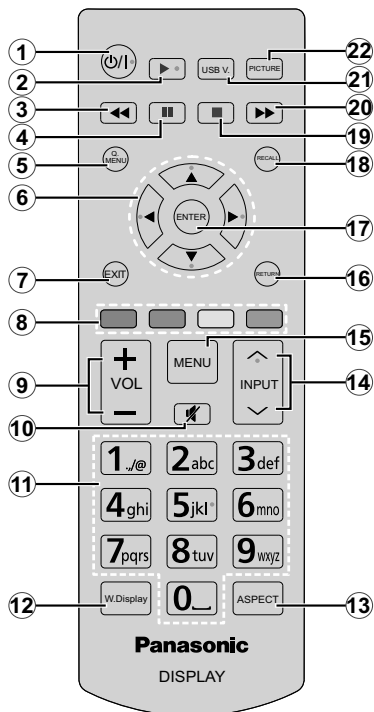
Á Құрылғының жоғарғы, төменгі, оң және с Á Á Á Á È

Á Á Á Á Á È

È Ò Á Á Á Ò Á Á Á Á Á È

È Ò Á Ò Тқа әк Á È

Қашықтан басқару құралы

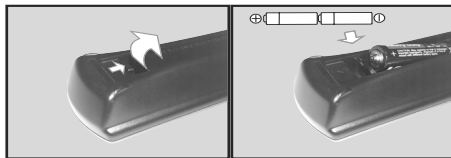


- 1. Күту режимі:** Дисплейді қосады/өшіреді
- 2. Ойнату:** Таңдалған медианы ойнатуды бастайды
- 3. Жылдам кері:** Фильмдер сияқты медиадағы жақтауларды артқа жылжытады
- 4. Кідірту:** Ойнатылып жатқан медианы кідіртеді
- 5. ЖЫЛДАМ МӘЗІР:** Сурет, дыбыс және жүйе параметрлері мәзірлерін көрсетеді
- 6. Бағыттық түймелер:** Мәзір экрандарын, мазмұнын, т.б. басқару үшін пайдаланылады.
- 7. ШЫҒУ:** Көрсетілген мәзірлерді жауып шығады немесе алдыңғы экранға қайтады
- 8. Түрлі түсті түймелер:** Түрлі түсті түйме функцияларына арналған экрандағы нұсқауларды орындау
- 9. VOL +/-:** Дыбыс деңгейін жоғарылатады немесе азайтады
- 10. Дыбысын өшіру:** Дисплейдің дыбыс деңгейін толық өшіреді
- 11. Сандық түймелер:** Экрандағы мәтін жолағында санды немесе әріпті енгізеді.
- 12. СЫМСЫЗ ДИСПЛЕЙ:** Сымсыз дисплейге қосылу экранын ашады
- 13. ASPECT :** Экранның пропорциясын өзгертеді

- 14. INPUT :** Экранда көрсететін кірісті ауыстырады
- 15. MENU:** Негізгі мәзірді көрсетеді
- 16. RETURN:** Алдыңғы экранға қайтарады
- 17. ENTER:** Пайдаланушы таңдауларын растайды
- 18. RECALL:** Экрандағы мазмұн туралы ақпаратты көрсетеді
- 19. Stop:** Ойнатылып жатқан медианы тоқтатады
- 20. Rapid advance:** Фильмдер сияқты медиадағы жақтауларды алға жылжытады
- 21. USB VIEWER:** Медиа шолу экранын ашады
- 22. PICTURE:** Сурет режимдері арасында ауысады

Қашықтан басқару құрылғысына батареяларды салыңыз

Батарея бөлімін ашу үшін артқы қапқакты алыңыз. Екі AA өлшемді батареясын салыңыз. (+) және (-) белгілері сәйкес келетінін тексеріңіз (дұрыс полярлығын қараңыз). Ескі және жаңа батареяларды араластырмаңыз. Тек бірдей немесе баламалы түрмен ауыстырыңыз. Қапқакты артына орналастырыңыз.



Техникалық спецификациялар

Үлгі нөмірі

98 дюймдік үлгі	:	TH-98SQE1W TH-98CQE1W
86 дюймдік үлгі	:	TH-86SQE1W/WA TH-86CQE1W
75 дюймдік үлгі	:	TH-75SQE1W TH-75CQE1W
65 дюймдік үлгі	:	TH-65SQE1W TH-65CQE1W
55 дюймдік үлгі	:	TH-55SQE1W TH-55CQE1W
49 дюймдік үлгі	:	TH-49SQE1W TH-49CQE1W
43 дюймдік үлгі	:	TH-43SQE1W TH-43CQE1W

Қуат тұтыну

98 дюймдік үлгі	:	TH-98SQE1W 703 Вт (6,9-3,4А) TH-98CQE1W 650 Вт (6,4-3,2А)
86 дюймдік үлгі	:	TH-86SQE1W/WA 364 Вт (3,6-1,8 А) TH-86CQE1W 364 Вт (3,6-1,8 А)
75 дюймдік үлгі	:	TH-75SQE1W 334 Вт (3,3-1,7 А) TH-75CQE1W 307 Вт (3,0-1,5 А)
65 дюймдік үлгі	:	TH-65SQE1W 281 Вт (2,8-1,4 А) TH-65CQE1W 224 Вт (2,3-1,1 А)

55 дюймдік үлгі	:	TH-55SQE1W 197 Вт (1,9-0,9 А) TH-55CQE1W 135 Вт (1,3-0,7 А)
49 дюймдік үлгі	:	TH-49SQE1W 186 Вт (1,8-0,9 А) TH-49CQE1W 115 Вт (1,1-0,6А)
43 дюймдік үлгі	:	TH-43SQE1W 172 Вт (1,7-0,8 А) TH-43CQE1W 111 Вт (1.1-0.6А)

Барлық үлгілер үшін

Негізгі қуат ауыстырып-қосқышы арқылы
қуатты өшіру 0 Вт

Күту режимі күйі 0,5 Вт

Пиксельдер саны

8 294 400
(3840 (көлденең) x 2160 (тік))

Өлшемдері (Е x Б x Д)

98 дюймдік үлгі	98SQE1W:2216x1271x99 (VESA NUT жоғарғы жағы:91) (қашықтан басқару құралы датчигін қоса: 1288 мм) 87,25 дюйм x 50,02 дюйм x 3,87 дюйм (VESA NUT жоғарғы жағы: 3,55 дюйм) (қашықтан басқару құралы датчигін қоса: 50,67 дюйм) 98CQE1W:2216x1271x91 (қашықтан басқару құралы датчигін қоса: 1288 мм) 87,25 дюйм x 50,02 дюйм x 3,55 дюйм (қашықтан басқару құралы датчигін қоса: 50,67 дюйм)
86 дюймдік үлгі	86SQE1W/WA:1929x1100x81 (VESA NUT жоғарғы жағы:55) (қашықтан басқару құралы датчигін қоса: 1116 мм)

75,91 дюйм x 43,28 дюйм x 3,16 дюйм (VESA NUT жоғарғы жағы: 2,15 дюйм)

(қашықтан басқару құралы датчигін қоса: 43,94 дюйм)

86CQE1W:1929x1100x80 (VESA NUT жоғарғы жағы:55)

(қашықтан басқару құралы датчигін қоса: 1116 мм)

75,91 дюйм x 43,28 дюйм x 3,13 дюйм (VESA NUT жоғарғы жағы: 2,15 дюйм)

(қашықтан басқару құралы датчигін қоса: 43,94 дюйм)

75 дюймдік үлгі

1684 x 968 x 100 (VESA NUT жоғарғы жағы:73)

(қашықтан басқару құралы датчигін қоса: 984 мм)

66,28 дюйм x 38,09 дюйм x 3,92 дюйм (VESA NUT жоғарғы жағы: 2,89 дюйм)

(қашықтан басқару құралы датчигін қоса: 38,74 дюйм)

65 дюймдік үлгі

65SQE1W: 1460x842x96/ 57,46 дюйм x 33,12 дюйм x 3,77

(қашықтан басқару құралы датчигін қоса: 859 мм/33,82 дюйм)

65CQE1W: 1460x842x80 / 57,46 дюйм x 33,12 дюйм x 3,15 дюйм

(қашықтан басқару құралы датчигін қоса: 859 мм/33,82 дюйм)

55 дюймдік үлгі

55SQE1W: 1239x712x104/ 48,75 дюйм x 28,02 дюйм x 4,09 дюйм

(қашықтан басқару құралы датчигін қоса: 730 мм/28,74 дюйм)

55CQE1W: 1239x712x87/ 48,75 дюйм x 28,02 дюйм x 3,43 дюйм

(қашықтан басқару құралы датчигін қоса: 730 мм/28,74 дюйм)

49 дюймдік үлгі

49SQE1W: 1102x635x105/ 43,37 дюйм x 24,98 дюйм x 4,11 дюйм

(қашықтан басқару құралы датчигін қоса: 652 мм/25,67 дюйм)

49CQE1W: 1102x635x85/ 43,37 дюйм x 24,98 дюйм x 3,35 дюйм

(қашықтан басқару құралы датчигін қоса: 652 мм/25,67 дюйм)

43 дюймдік үлгі

43SQE1W: 966x558x106/ 38,01 дюйм x 21,94 дюйм x 4,17 дюйм

(қашықтан басқару құралы датчигін қоса: 576 мм/22,68 дюйм)

43CQE1W: 966x558x86 /38,01 дюйм x 21,94 дюйм x 3,39 дюйм

(қашықтан басқару құралы датчигін қоса: 576 мм/22,68 дюйм)

Массасы

98 дюймдік үлгі

98SQE1W: 99,8 кг/220,1 фунт нетто

98CQE1W: 99,4 кг/219,2 фунт нетто

86 дюймдік үлгі

86SQE1W/WA: 62,9 кг/138,7 фунт нетто

86CQE1W: 61,7 кг/136,1 фунт нетто

75 дюймдік үлгі

75SQE1W: 37,4 кг/82,5 фунт нетто

75CQE1W: 36,8 кг/81,2 фунт нетто

65 дюймдік үлгі

65SQE1W: 25,8 кг/56,9 фунт нетто

65CQE1W: 25,2 кг/55,6 фунт нетто

55 дюймдік үлгі

55SQE1W: 17,2 кг/38,0 фунт нетто

55CQE1W: 16,2 кг/35,8 фунт нетто

49 дюймдік үлгі

49SQE1W: 13,0 кг/28,7 фунт нетто

49CQE1W: 12,6 кг/27,8 фунт нетто

43 дюймдік үлгі

43SQE1W: 10,3 кг/22,7 фунт нетто

43CQE1W: 9,9 кг/21,9 фунт нетто

Қуат көзі

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

Пайдалану жағдайы

Температура

0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F)*1, 3

Бұл құрылғыны қандай қоршаған орта температурасында пайдалану керек

- Құрылғыны теңіз деңгейінен 1400 м (4593 фут) төмен жерде пайдаланған кезде: 0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F)
- Құрылғыны жоғары биіктіктерде (1400 м

(4593 фут) және одан жоғары және теңіз деңгейінен 2800 м (9186 фут) төмен пайдалану кезінде: 0 °C - 35 °C (32 °F - 95 °F)

Құрылғыны теңіз деңгейінен 2800 м (9186 фут) және одан жоғары жерде орнатпаңыз

Ылғалдылық

20 % – 80 % (конденсатсыз)

Жұмыс уақыты

Тәулігіне 24 сағат (SQE1W/WA, 98CQE1W)

Тәулігіне 16 сағат (86/75/65/55/49/43CQE1W)

Дыбыс

98 дюймдік үлгі	86 дюймдік үлгі	75 дюймдік үлгі
-----------------	-----------------	-----------------

24 Вт [12 Вт + 12 Вт]] (10% THD)

65 дюймдік үлгі	55 дюймдік үлгі	49 дюймдік үлгі	43 дюймдік үлгі
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

16 Вт [8 Вт + 8 Вт]](10% THD)

Байланыс ұяшықтары

HDMI 2.0 1,2,3,4 кірісі

A типті жалғағыш x4 (4К қолдайды)

үйлесімді HDCP 2.2

Аудио сигнал: Сызықтық PCM (дискретизация жиілігі

48 кГц, 44,1 кГц, 32 кГц)

PC IN

Mini D-Sub 15 істік (DDC2B үйлесімді) x 1

RGB: 0,7 Vp-p(75 Ом)

HD/VD: TTL (жоғары кедергі)

USB

USB жалғағышы TYPEA x 3, тұрақты ток 5 В / ең көбі 0,5 А

USB жалғағышы TYPEC x 1, тұрақты ток

5 В/ең көбі 1,5 А

Audio IN

Істікті ұяшық x 2(L/R) 0,5 Vrms

AUDIO OUT

Стерео мини ұяшық (M3) X1, 0,5 Vrms

Шығыс; айнымалы (-∞~0 дБ)

(1 кГц 0 дБ кіріс, 10 кОм жүктеме)

SERIAL IN

Сыртқы басқару ұяшығы

D-sub 9 істік x 1

RS232C үйлесімді

LAN

RJ45 x 1

Желілік байланысқа арналған, PjLink үйлесімді

Байланыс әдісі; RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX

IR IN

Стерео мини ұяшық (M3)

SPDIF Optical Out порты

DisplayPort 1.2a IN (тек SQE1W үшін)

DisplayPort терминалы x 1

HDCP 1.3 үйлесімді

Аудио сигнал: Сызықтық PCM (дискретизация жиілігі;

48 кГц, 44,1 кГц, 32 кГц)

DisplayPort 1.2a OUT (тек SQE1W үшін)

DisplayPort терминалы x 1

HDCP 1.3 үйлесімді

SLOT үшін берілетін қуат (тек SQE1W үшін)

12 В x ең көбі 3,5 А

RJ12 порты (Service1) тек қызмет көрсету үшін пайдалануға арналған

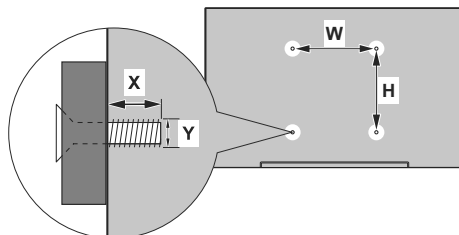
RJ12 порты (Service2) тек қызмет көрсету үшін пайдалануға арналған

Ескертпе

- Дизайны және спецификациялары ескертусіз өзгертілуі мүмкін. Көрсетілген масса мен өлшемдер шамамен алынған.

Дисплейді бекіту

VESA қабырғаға бекіту өлшемдері

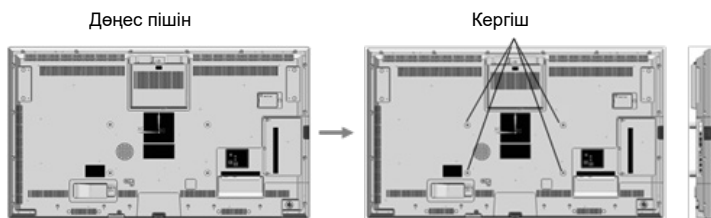


Дюйм	Тесіктер үлгісі өлшемдері (мм)		Бұранда өлшемдері	Ирек ойма (Y)
	Е	Б	макс. (мм)	
98 дюйм	800	400	12	M8
86 дюйм	600	400	12	M8
75 дюйм	600	400	10	M8
65 дюйм	400	400	10	M6
55 дюйм	400	200	13	M6
49 дюйм	200	200	12	M6
43 дюйм	200	200	9	M6

Қабырға кронштейнін және түпқойманы бекітуге қатысты сақтық ескертулер

55SQE1,49SQE1,43SQE1 үшін

Артқы қақпағындағы VESA санылауларының жанында дөңес пішін бар. Қабырға кронштейнін немесе түпқойманы бекіту кезінде арасына кергіштерді салыңыз.

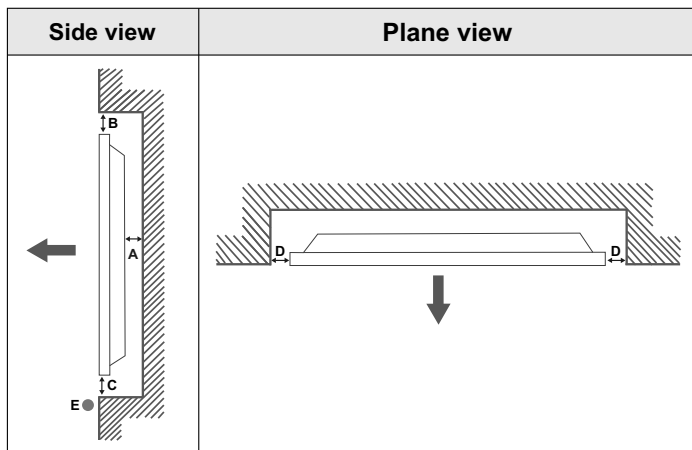


Ескертпе: Толық өлшемдерді Panasonic веб-сайтындағы CAD сызбаларынан қараңыз.

Шегіністі қабырғаға орнату

Бұл құрылғының жұмысына қоршаған ортаның 40 °C (104 °F) температурасына дейін кепілдік беріледі. Құрылғыны корпусқа немесе шассиде орнатқан кезде, салқындату желдеткіші немесе желдеткіш саңылауы арқылы жеткілікті желдетуді қамтамасыз етіңіз, сонда қоршаған орта температурасы (корпус немесе шасси ішіндегі), оның ішінде сұйық кристалдық панельдің алдыңғы бетінің температурасын 40°C (104°F) немесе одан азырақ етіп сақтауға болады.

Егер сіз корпусстың немесе шассидің сыртында қоршаған ортаның температурасын ғана басқара алсаңыз, келесі шартты сақтаңыз



- A Минимум 50 мм
- B Минимум 70 мм
- C Минимум 50 мм
- D Минимум 50 мм
- E Қоршаған ортаның температуралар ауқымы: 0-35°C



Өнімді ойық қабырғаға орнатқанда, желдету үшін өнім мен қабырға арасында кемінде жоғарыда көрсетілген кеңістікті қамтамасыз етіңіз және қоршаған ортаның температурасы 0°C-35°C аралығында сақталуын қамтамасыз етіңіз.

Өнімге тік күн жарығының әсерін тигізбеңіз.

Өнімдеріміз осы ұсыныстарға және/немесе пайдалану туралы нұсқауларға сәйкес пайдаланылмай жатса, біз кез келген зақымдар мен қателер үшін жауапкершілік алмаймыз.

Портреттік орнатуға қатысты сақтық ескертулер

Дисплейді тігінен орнатқан кезде төмендегі суретте көрсетілгендей етіп орнатыңыз.

SQE1W/86SQE1WA/98CQE1W : Ұяшықты жоғары қаратып

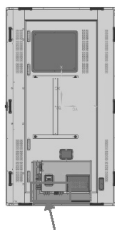
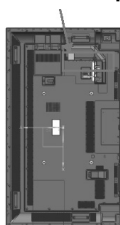
Тек 86SQE1W үшін : Ұяшықты төмен қаратып

(Ескертпе) Егер дұрыс орнатылмаған болса, ол бұзылуы немесе дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.

SQE1W/86SQE1WA/98CQE1W

Тек 86SQE1W үшін

Ұяшықтар



Ұяшықтар

Ескертпе

Тұғырды немесе қабырғаға ілу кронштейнін орнатқанда, онымен бірге берілген пайдалану нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз және дұрыс орнатыңыз. Сондай-ақ, аударылудың алдын алу керек-жарақтарын әрқашан пайдаланыңыз.

Біз кепілдік мерзімі ішінде де тұрғыны немесе қабырғаға ілу кронштейнін орнату ортасындағы ақаулардан туындаған өнімнің ешбір зақымдануына, т.б. үшін жауапты болмаймыз.

Бағдарламалық жасақтама лицензиясы

Бұл өнімде келесі бағдарламалық жасақтама бар:

- (1) Panasonic Connect Co., Ltd. корпорациясы немесе оған дербес әзірлеген бағдарламалық жасақтама;
- (2) үшінші тарапқа тиесілі және Panasonic Connect Co., Ltd. корпорациясына лицензияланған бағдарламалық жасақтама;
- (3) GNU General Public License, 2.0 нұсқасы (GPL V2.0) бойынша лицензияланған бағдарламалық жасақтама;
- (4) GNU LESSER General Public License, 2.1 нұсқасы (LGPL V2.1) бойынша лицензияланған бағдарламалық жасақтама және/немесе
- (5) GPL V2.0 және/немесе LGPL V2.1 бойынша лицензияланған бағдарламалық жасақтамадан басқа ашық бастапқы кодты бағдарламалық жасақтама.

(3) - (5) деп жіктелген бағдарламалық жасақтама пайдалы болады деген үмітпен таратылады, бірақ ЕШҚАНДАЙ КЕПІЛДІКСІЗ, тіпті тұспалды САТУ МҮМКІНДІГІ немесе НАҚТЫ МАҚСАТҚА СӘЙКЕСТІК ТУРАЛЫ КЕПІЛДІКСІЗ. Мәліметтерді осы өнімнің [Параметрлер] мәзірінен көрсетілген әрекеттен кейін [Бағдарламалық жасақтама лицензиялары] тармағын таңдау арқылы көрсетілетін лицензия шарттарынан қараңыз.

Осы өнім жеткізілгеннен кейін кемінде (3) жыл бойы Panasonic Connect Co., Ltd. компаниясы бізге төменде берілген байланыс ақпараты арқылы хабарласатын кез келген үшінші тарапқа бастапқы кодты таратуды физикалық түрде орындаудың

құнынан көбірек емес ақыға GPL V2.0, LGPL V2.1 немесе басқа лицензиялармен қамтылған сәйкес бастапқы кодтың компьютер оқи алатын толық көшірмесін бұлай істеуге ешбір міндеттемесіз, сонымен бірге оған қатысты сәйкес авторлық құқық туралы ескертумен бірге береді.

Байланыс ақпараты:

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

AVC/VC-1/MPEG-4 туралы ескерту

Бұл өнім AVC патенттік портфолиосы лицензиясымен, VC-1 патенттік портфолиосы лицензиясымен және MPEG-4 визуалды патенттік портфолио лицензиясымен тұтынушының жеке пайдалануы үшін немесе ақы алмайтын басқа қолданыстары үшін лицензияланған: (i) AVC стандартына, VC-1 стандартына және MPEG-4 Visual стандартына («AVC/VC-1/MPEG-4 бейнесі») сай бейнені кодтау және/немесе (ii) жеке іс-әрекетпен айналысатын тұтынушы кодтаған және/немесе AVC/VC-1/MPEG-4 бейнесін қамтамасыз етуге лицензиясы бар бейне провайдерінен алынған AVC/VC-1/MPEG-4 бейнесін кодсыздандыру. Кез келген басқа пайдалану үшін лицензия берілмейді немесе тұспалданбайды. Қосымша ақпаратты MPEG LA, LLC компаниясынан алуға болады. <https://www.mpegla.com> сайтына қараңыз.

Лицензия хабарландыруы

HDMI және HDMI High-Definition Multimedia Interface ұғымдары және HDMI логотипі АҚШ және басқа елдердегі HDMI Licensing Administrator, Inc. сауда белгілері болып табылады.



Dolby Laboratories шығаратын лицензия бойынша шығарылады. Dolby, Dolby Audio және қос D белгісі Dolby Laboratories сауда белгілері болып табылады.



Бұл өнім Microsoft корпорациясының кейбір зияткерлік меншік құқығымен қорғалған. Microsoft корпорациясының немесе оның өкілетті еншілес компаниясының лицензияларынсыз осы технологияны бұл өнімнен тыс пайдалануға немесе таратуға тыйым салынады.



Еуропа Одағынан өзге елдердің өндірісінде пайдаланбау туралы ақпарат

Ныш ан тек Еуропа Одағында жарамды.

Егер осы өнімді жойғыңыз келсе, жергілікті өкілеттік немесе дилеріңізге хабарласып, өндірісте пайдаланбаудың дұрыс әдісін сұраңыз.

Электр және электрондық жабдықтардағы кейбір зиянды заттарды қолдануға шектеу қою туралы регламенттің техникалық талаптарына Сәйкестік жөніндегі декларация

(Украинаның министрлер кабинетінің №1057 бекітілген қаулысы)

Бұйым электр және электрондық жабдықтардағы кейбір зиянды заттарды қолдануға шектеу қою туралы техникалық регламент талаптарына сәйкес. (ЗЗҚШ ТР)

ЗЗҚШ ТР Регламенттің №2 Қосымшасында ескерілмеген жағдайлардағы зиянды заттарының құрамы:

1. қорғасын (Pb) – заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шоғырлануынан аспайды;
2. кадмий (Cd) – заттың 0,01 wt % салмағынан немесе миллионнан 100 бөлікке дейінгі шоғырлануынан аспайды;
3. сынап (Hg) – заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шоғырлануынан аспайды;
4. алтывалентті хром (Cr6+) – заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шоғырлануынан аспайды;
5. полибромбифенол (PBB) – заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шоғырлануынан аспайды;
6. полибромбифенол эфирлері (PBDE) – заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шоғырлануынан аспайды.

Информационный центр Panasonic

Для звонков из Москвы: +7 (495) 725-05-65

Бесплатный звонок по России: 8-800-200-21-00

Инфармаційны центр Panasonic

Для фіксованої сув'язі званок па тэрыторыі Беларусі бясплатны.

Бесплатный звонок со стационарных телефонов из Белоруссии: 8-820-007-1-21-00

Информацийний центр Panasonic

Міжнародні дзвінки та дзвінки із Києва: +380-44-490-38-98

Безкоштовні дзвінки зі стаціонарних телефонів у межах України: 0-800-309-880

Panasonic ақпараттық орталығы

Қазақстан мен Орта Азиядан қоңырау шалу үшін.

Для звонков из Казахстана и Центральной Азии: +7 (727) 330-88-07; 8-800-0-809-809

Тұтынушының жазбасы

Осы өнімнің үлгі нөмірі мен сериялы нөмірін оның артқы панелінен табуға болады. Осы сериялы нөмірді төмендегі берілген орынға ескертпе жазыңыз, осы кітапты, онымен қоса сатып алу хабарламасын, ұрлану мен жоғалу оқиғасында жеке мәліметтерді тез іске қосу аумағы ретінде және Кепілдік қызметі үшін сатып алудың тұрақты жазбасын сақтаңыз.

Үлгі нөмірі

Сериялық нөмірі

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)

Веб-сайт: <https://panasonic.net/cns/prodisplays/>

© Panasonic Connect Co., Ltd. 2022

Қазақ



ӨНІМНІҢ СӘЙКЕСТІГІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

SQE1/CQE1 сериялы, “Panasonic”

■ талаптарға сай келеді TP TC 004/2011, TP TC 020/2011

Сәйкестену сертификаты:	TH-98SQE1W, TH-98CQE1W: № EAЭС RU C-JP.ME10.B.00987/22 TH-86SQE1W/WA, TH-86CQE1W: № EAЭС RU C-JP.ME10.B.00987/22 TH-75SQE1W, TH-75CQE1W: № EAЭС RU C-JP.ME10.B.00987/22 TH-65SQE1W, TH-65CQE1W: № EAЭС RU C-JP.ME10.B.00661/20 TH-55SQE1W, TH-55CQE1W: № EAЭС RU C-JP.ME10.B.00661/20 TH-49SQE1W, TH-49CQE1W: № EAЭС RU C-JP.ME10.B.00661/20 TH-43SQE1W, TH-43CQE1W: № EAЭС RU C-JP.ME10.B.00661/20
Сертификаттың берілген күні:	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
Сертификаттың жарамдылық мерзімі:	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
Сертификатталған: (аты және мекен-жайы)	СЕРТИФИКАТТАЛҒАН ТЕСТБЭТ СО 119334, Мәскеу, Андреев жағалауы, 2 үй, 3 ғимарат

■ талаптарға сай келеді TP EAЭС 037/2016

Сәйкестену сертификаты / декларация:	EAЭС N RU Д-JP.PA01.B.00752/20
Декларацияның тіркелген күні:	26.10.2020
Декларация дейін жарамды:	25.10.2025
Декларант:	ЖШС «Панасоник Рус» Ресей, 115162, Мәскеу қ-сы., Шаболовка к-сі., 31Г үйі, қабат/бөлме антресоль 1 қабат/10, 8-800-200-21-00

КЛИЕНТТЕРГЕ АРНАЛҒАН АҚПАРАТ

Өнімнің атауы:	UHD СК дисплейі	
Модель нөмірі:	Модель 98": TH-98SQE1W, TH-98CQE1W Модель 86": TH-86SQE1W/WA, TH-86CQE1W Модель 75": TH-75SQE1W, TH-75CQE1W Модель 65": TH-65SQE1W, TH-65CQE1W	Модель 55": TH-55SQE1W, TH-55CQE1W Модель 49": TH-49SQE1W, TH-49CQE1W Модель 43": TH-43SQE1W, TH-43CQE1W
Арнаулы бойынша пайдалану:	Коммерцияға пайдаланылатын бейне сигналын қарауға арналған жабдық.	
Шығарған ел:	Түркия Республикасы	
Өндіруші: (аты және мекен-жайы)	Панасоник Корпорейшн 1006, Оаза Кадома, Кадома-ши, Осака, 571-8501 Жапония	
Қызмет мерзімі	7 (семь) лет	
Өндүрілген күні:	Өндірілген күні бұйымда орналасқан ақпараттық тақтада көрсетілген.	
Мысалы:	<p>XXXX-XX-XX</p> <p>күн ай: 01-қаңтар, 02 - ақпан,12 - желтоқсан жыл: 2022, 2023...</p>	

ЕСКЕРТУ

- Өрт немесе тоқтың соғуына әкелуі мүмкін зақымды болдырмау үшін бұл құрылғыға сұйықтық шашырауын немесе бүркілуін болдырмаңыз.
- Электр тогының соғуын болдырмау үшін қақпағын ашпаңыз.
- Электр тогының соғуын болдырмау үшін айнаымалы ток сымның ашасындағы жерге тұйықтау сымы жалғанғанына көз жеткізіңіз.
- Орнату жұмысын тек орнату маманы орындауы керек.
- Өнімді пайдалануды тоқтатсаңыз, маманнан оны дереу алып тастауды сұраңыз..
- Егер мәселелер немесе ақаулық орын алса, пайдалануды бірден тоқтатыңыз.
- Егер мәселелер орын алса, ашаны розеткадан суырыңыз.
- Құрылғы зақымдалған жағдайда тікелей қолмен түртпеңіз.
- Дисплейге бөгде заттар бекітпеңіз.
- Желілік ашаға оңай қол жеткізуге болатынына көз жеткізіңіз.
- Қуат тығыны (ашалы розетка тарапы) мен қуат көзінің қосқышын (негізгі құрылғы тарапы) толық енгізіңіз.
- Қуат сымына немесе қуат тығынына зақым келтіретін әрекеттер жасамаңыз.
- Қуат көзі сымы немесе тығын зақымдалған жағдайда тікелей қолмен түртпеңіз.
- Ұсақ бөлшектерді тиісті түрде сақтаңыз және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

САҚТЫҚ ШАРАСЫ

- Желдету саңылауларын газет, дастархан және перде сияқты заттармен жабу арқылы желдетуге кедергі келтірмеу керек.
- Үстіне баспаңыз немесе дисплейден немесе тұрғыдан ілмеңіз.
- Сыртқы қабаты ашылған немесе алып тасталған батареяларды пайдаланбаңыз.
- Қолдану бойынша нұсқаулықты мұқият оқуды өтінеміз.
- Тегіс, берік бетке орналастырыңыз, тек алынатын бөлшектер немесе қозғалмайтын бөлшектерден басқа.
- Жабық және құрғақ жерде сақтау керек.
- Қаптамада тасымалдау шарты көрсетілген.
- Кәдеге жаратуды ұлттық және жергілікті заңдарға сәйкес жасау керек.
- Сату шарттары өндірушімен орнатылмаған және мемлекеттің тауарды пайдаланудың ұлттық немесе жергілікті заңдарына сай болуы керек.



Техникалық сипаттамалар

Қуат тұтынылуы	TH-98SQE1W: 703 Вт	TH-65SQE1W: 281 Вт	TH-43SQE1W: 172 Вт
	TH-98CQE1W: 650 Вт	TH-65CQE1W: 224 Вт	TH-43CQE1W: 111 Вт
	TH-86SQE1W/WA: 364 Вт	TH-55SQE1W: 197 Вт	
	TH-86CQE1W: 364 Вт	TH-55CQE1W: 135 Вт	
	TH-75SQE1W: 334 Вт	TH-49SQE1W: 186 Вт	
	TH-75CQE1W: 307 Вт	TH-49CQE1W: 115 Вт	
	Қуат өшірулі күйі: 0 Вт		
	Күту күйі: 0,5 Вт		
СҚД дисплей тақтасы	TH-98SQE1W: 98 дюймді IPS панелі (Direct LED артқы жарығы), 16:9 тараптар қатынасына ие		
	TH-98CQE1W: 98 дюймді IPS панелі (Direct LED артқы жарығы), 16:9 тараптар қатынасына ие		
	TH-86SQE1W/WA: 86 дюймді IPS панелі (Edge LED артқы жарығы), 16:9 тараптар қатынасына ие		
	TH-86CQE1W: 86 дюймді IPS панелі (Edge LED артқы жарығы), 16:9 тараптар қатынасына ие		
	TH-75SQE1W: 75 дюймді IPS панелі (Direct LED артқы жарығы), 16:9 тараптар қатынасына ие		
	TH-75CQE1W: 75 дюймді IPS панелі (Direct LED артқы жарығы), 16:9 тараптар қатынасына ие		
	TH-65SQE1W: 65 дюймді IPS панелі (Direct LED артқы жарығы), 16:9 тараптар қатынасына ие		
	TH-65CQE1W: 65 дюймді VA панелі (Direct LED артқы жарығы), 16:9 тараптар қатынасына ие		
	TH-55SQE1W: 55 дюймді IPS панелі (Direct LED артқы жарығы), 16:9 тараптар қатынасына ие		
	TH-55CQE1W: 55 дюймді IPS панелі (Direct LED артқы жарығы), 16:9 тараптар қатынасына ие		
	TH-49SQE1W: 49 дюймді IPS панелі (Direct LED артқы жарығы), 16:9 тараптар қатынасына ие		
	TH-49CQE1W: 49 дюймді IPS панелі (Direct LED артқы жарығы), 16:9 тараптар қатынасына ие		
	TH-43SQE1W: 43 дюймді IPS панелі (Direct LED артқы жарығы), 16:9 тараптар қатынасына ие		
	TH-43CQE1W: 43 дюймді IPS панелі (Direct LED артқы жарығы), 16:9 тараптар қатынасына ие		

Пикселдер саны	8 294 400 (3 840 (көлденең) × 2 160 (тік))	
Өлшемдер (Е × Б × Т)	TH-98SQE1W: 2 216 мм × 1 271 мм × 99 мм, 87,25 дюйм x 50,02 дюйм x 3,87 дюйм TH-98CQE1W: 2 216 мм × 1 271 мм × 91 мм, 87,25 дюйм x 50,02 дюйм x 3,55 дюйм TH-86SQE1W/WA: 1 929 мм × 1 100 мм × 81 мм, 75,91 дюйм x 43,28 дюйм x 3,16 дюйм TH-86CQE1W: 1 929 мм × 1 100 мм × 80 мм, 75,91 дюйм x 43,28 дюйм x 3,13 дюйм TH-75SQE1W: 1 684 мм × 968 мм × 100 мм, 66,28 дюйм x 38,09 дюйм x 3,92 дюйм TH-75CQE1W: 1 684 мм × 968 мм × 100 мм, 66,28 дюйм x 38,09 дюйм x 3,92 дюйм TH-65SQE1W: 1 460 мм × 842 мм × 96 мм, 57,46 дюйм x 33,12 дюйм x 3,77 дюйм TH-65CQE1W: 1 460 мм × 842 мм × 80 мм, 57,46 дюйм x 33,12 дюйм x 3,15 дюйм TH-55SQE1W: 1 239 мм × 712 мм × 104 мм, 48,75 дюйм x 28,02 дюйм x 4,09 дюйм TH-55CQE1W: 1 239 мм × 712 мм × 87 мм, 48,75 дюйм x 28,02 дюйм x 3,43 дюйм TH-49SQE1W: 1 102 мм × 635 мм × 105 мм, 43,37 дюйм x 24,98 дюйм x 4,11 дюйм TH-49CQE1W: 1 102 мм × 635 мм × 85 мм, 43,37 дюйм x 24,98 дюйм x 3,35 дюйм TH-43SQE1W: 966 мм × 558 мм × 106 мм, 38,01 дюйм x 21,94 дюйм x 4,17 дюйм TH-43CQE1W: 966 мм × 558 мм × 86 мм, 38,01 дюйм x 21,94 дюйм x 3,39 дюйм	
Салмағы	TH-98SQE1W: 99,8 кг / 220,1 фунт TH-98CQE1W: 99,4 кг / 219,2 фунт TH-86SQE1W/WA: 62,9 кг / 138,7 фунт TH-86CQE1W: 61,7 кг / 136,1 фунт TH-75SQE1W: 37,4 кг / 82,5 фунт TH-75CQE1W: 36,8 кг / 81,2 фунт TH-65SQE1W: 25,8 кг / 56,9 фунт TH-65CQE1W: 25,2 кг / 55,6 фунт TH-55SQE1W: 17,2 кг / 38,0 фунт TH-55CQE1W: 16,2 кг / 35,8 фунт TH-49SQE1W: 13,0 кг / 28,7 фунт TH-49CQE1W: 12,6 кг / 27,8 фунт TH-43SQE1W: 10,3 кг / 22,7 фунт TH-43CQE1W: 9,9 кг / 21,9 фунт	
Қуат көзі	110 – 240 В ~ (110 – 240 В айнымалы ток), 50/60 Гц	
Жұмыс күйі	Температура	0 °C – 40 °C (Теңіз деңгейінен 1 400 м (4 593 фут) төмен) 0 °C – 35 °C (1 400 м (4 593 фут) және теңіз деңгейінен 2 800 м (9 186 фут) жоғары және төмен)
	Ылғалдылық	20 % – 80 % (конденсациясыз)
Сақтау жағдайы	Температура	-20 °C – 60 °C
	Ылғалдылық	20 % – 80 % (конденсациясыз)

Сымсыз LAN таратқышының техникалық сипаттамалары

IEEE 802.11 стандарттарында пайдаланылатын таратқыштың жиілік диапазоны және шығыс қуаты:	(2400–2483,5) МГц: ең көп 100 мВт (5150–5350) МГц: ең көп 200 мВт (5650–5725) МГц: ең көп 200 мВт
---	---