


WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ՝

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Օգտագործելուց առաջ ուշադրությամբ կարդացեք սույն հրահանգներն ամբողջությամբ և պահպանեք՝ հետագա օգտագործման համար



Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á



Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

ԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ ՍԼՈՏԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ՝ Այս սարքը նախատեսված է այն անձանց (ներառյալ երեխաները) կողմից օգտագործվելու համար, ովքեր չունեն ֆիզիկական, զգայական կամ մտավոր ունակություններ կամ չունեն փորձ և/կամ գիտելիքներ, քանի դեռ նրանք չեն ստացել հսկողություն կամ ցուցումներ անձի կողմից, ով պատասխանատու է նրանց ապահովության համար:

Անվտանգությանը վերաբերող կարևոր

ցուցումներ

Á Á Á

Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը սարքն օգտագործելու համար

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Հտեղադրել սարքը ծովի մակարդակից 2800 մ (9186 ֆուտ) և ավելի բարձր տեղանքներում:

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

Á Á Á

ՈՒՇԱՂՈՒԹՅՈՒՆ՝

“Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á

Նախագգուշական միջոցներ օգտագործման ժամանակ

Կանխատեսելի չարաշահում և սխալ օգտագործում

~ Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á

Անվտանգությանը վերաբերող կարևոր ծանուցում



CAUTION



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

Եկրանին հայտնվող կարմիր, կապույտ կամ կանաչ կետերը հեղուկ բյուրեղային պանելին հատուկ երևույթ են: Դա անսարքություն չէ:

“Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á

Դյուրանց մոդել Կետերի բացթողման գործակից*

JI Á Á Á Á Á
 iI Á Á Á Á Á
 iI Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á

ՈՒՇԱՂՈՒԹՅՈՒՆ՝

Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á

▲ ՈՒՇԱՂՈՒԹՅՈՒՆ

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

Սույն սարքն օգտագործելիս հետևեք անվտանգության միջոցառումներին՝ հետևյալ դեպքերից խուսափելու համար

- Բացահարություններ
- Գրգռվածություններ
- Կտրվածություններ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ

Ձեռնարկեք բավարար անվտանգության միջոցառումներ

- Բացահարություններ
- Գրգռվածություններ
- Կտրվածություններ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ

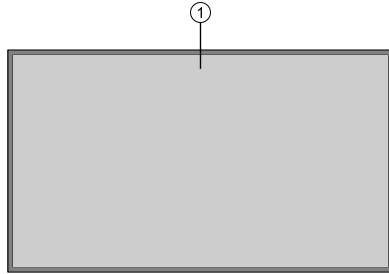
Անլար լրկալ ցանցերի մասին

- Բացահարություններ
- Գրգռվածություններ
- Կտրվածություններ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ

- Բացահարություններ
- Գրգռվածություններ
- Կտրվածություններ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ
- Կոնցրետային սպառնալիքներ

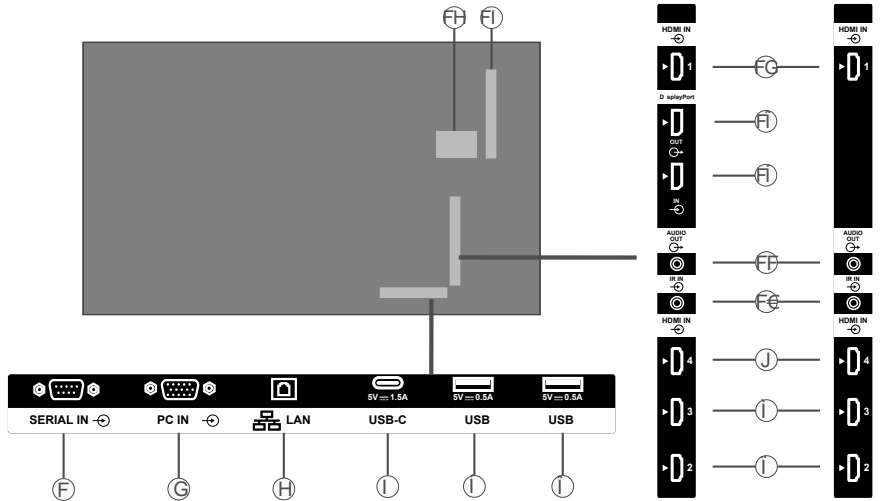
Ընդհանուր տեսք

Առջևի կողմը



1. Á Á

Քետևի կողմը (1)



1. Á

2. Á Á

3. Á D

4. WÓÉ

5. WÓ

6. WÓ

7. PÖT

8. PÖT

9. PÖT

10. Á

11. Á

12. PÖT

13. WÓÉ Á

14. Á Á Á D

14. Á Á Á

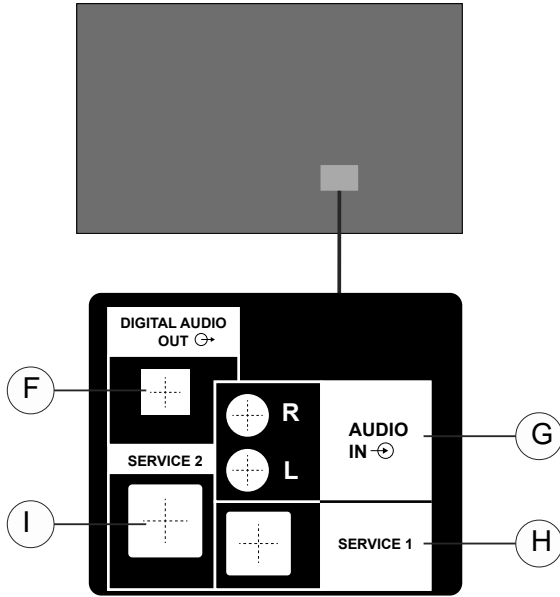
14. Á Á

14. Á Á Á

15. Á Á Á D

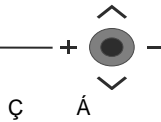
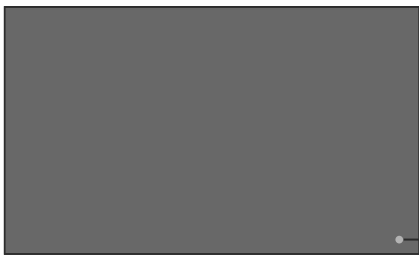
16. Á Á Á D

Հետևի կողմը (2)



1. Á
 - 2.
 3. ÜRFĞÇ ÁFD
 4. ÜRFĞÇ ÁGD
- ÁÁÁÁÁ Á Á ÜRFĞÇ Á Á Á Á Á Á Á

Էկրանի վրա տեղադրված կառավարման կոճակներ



Միացնել Էկրանը` Á Á Á
 վայրկյան □ Էկրանը կմիանա: Á Á Á

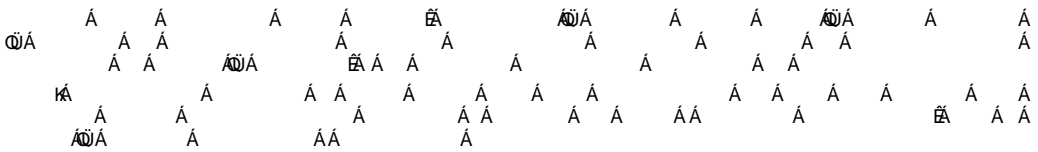
Անջատել Էկրանը` Á Á Á
 վայրկյան □ Á Á Á

Փոխել աղբյուրը` Á Á Á
 Á սղ □ Á Á Á
 Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á

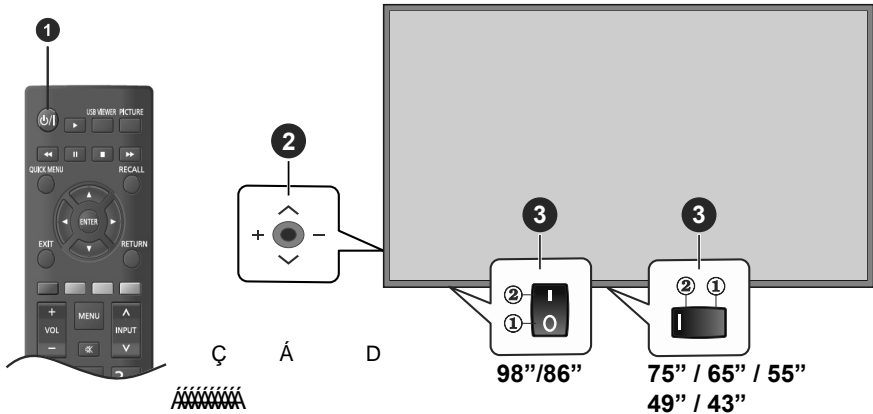
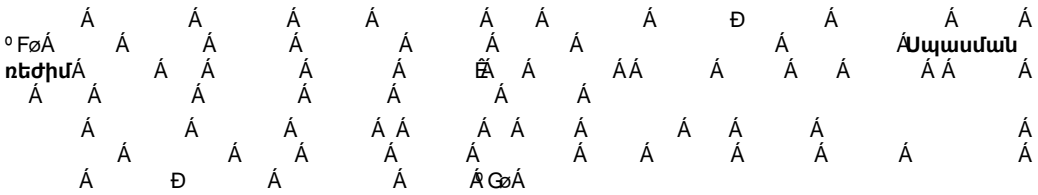
Փոխել ձայնը` Á Á Á
 Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á

Նշում` OSD հիմնական ընտրացանկը չի կարող ցուցադրվել ջրյուստիկի օգնությամբ:

Ինֆրակարմիր (IR) ընդունիչին միացում



Միացնել/Անջատել Էկրանը



- 1 Ա
- 2 Ա
- 3 Ա

(* Միացնել/Անջատել փոխարկի տեղը կարող է տարբեր լինել՝ կախված մոդելից:

ՀԲԷ (LED) կարգավիճակ	Էկրանի կարգավիճակը
Ա Ա Ա	Ա Ա
Ա Ա Ա	Ա Ա C Ա D
Ա Ա C D	Ա
Ա Ա C D	Ա

Առաքում

ՆՈՒՏԵ: 10000

ՆՈՒՏԵ

Առաջ

ՆՈՒՏԵ

Առաքում

Կարգավորումների և նույնացուցիչ (ID) ծրագրակազմի թարմացում

Մոդելի անունը և համարը

Մոդելի մասին տեղեկությունները

Արկևորինակե USB-ից

Նշանների կարգավորումների ընտրացանկի բովանդակություն

Առաջ

Նշում: Կլոնավորման աղբյուրի ծրագրաշարի տարբերակը և նպատակակետը դարձրեք նույնը. Կլոնավորման աղբյուրի մոդելը (CQE1W, SQE1W) և նպատակակետը դարձրեք նույնը. USB-ից կլոնավորելուց հետո այս ցուցասարքն ապտոմատ կերպով կկերպարվի:

Առաջ

Ապտոմատ գործարկման ընտրության CMS, Բացել դիտարկիչը

ՄՈՒՏԵ

Կարգավորումների և Կապակցելիություն

Առաջ

Առաքում

Այս գործընթացը կրկնվի երևի և երբևի կարգավորումները գործարանային կանխադրված կարգավորումներին վերակայելու համար մուտքագրեք

Կարգավորումներ > «Signage»

Շուտեք Այո և սեղմեք ՄՈՒՏԵ՝ հաստատելու համար:

Նշում՝ Մի անջատեք էկրանը, քանի դեռ սկսվում է Առաքումը: Նկատի ունեցեք, որ կախված երկրի ընտրությունից, որոշ ընտրանքներ կարող են հասանելի չլինել:

Նշում՝ Եթե մոռացել եք PIN կոդը, կապ հաստատեք սպասարկող ընկերության հետ:

Նշում՝ Եթե մոռացել եք PIN կոդը, կապ հաստատեք սպասարկող ընկերության հետ:

Նշում՝ Նախնական PIN կոդը «0000» է:

Անլար լույսի ցանցի հաղորդիչի տեխնիկական բնութագիրը

Հաճախային ընդգրկություն		
G	00FF00FFD	00FF00FFD
F	00FF00FFD	00FF00FFD
I	00FF00FFD	00FF00FFD
I	00FF00FFD	00FF00FFD

Սահմանափակումներ կախված երկրից

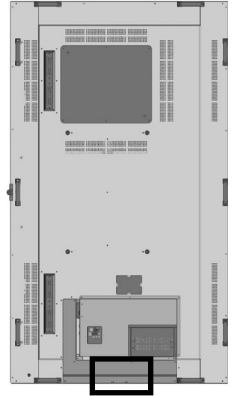
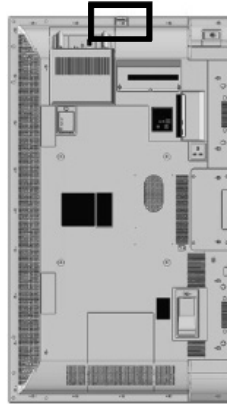
Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á

Երկիր	Սահմանափակում
	Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
	Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
	Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
	Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
	Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
	Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
	Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
	Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
	Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
	Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
	Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á

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

Ամրացնել իԿ տվիչը

Á

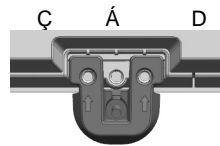


ÙÒÒFY
/86SQE1WAÁ
ÈÌ ÕÒÒFY

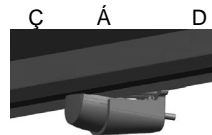
ÁÍ ÙÒÒFWÁÁ

43/49/55/65/75 դյույմ

FÈ Á Á K
GÈ Á Á ÈÁ Á K
 Á Á Á Á K

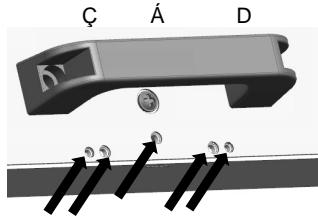


HÈ Á Á ÁÒ/ÁÒ ÈÁ

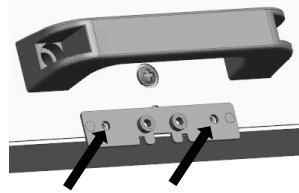


86 դյուլս

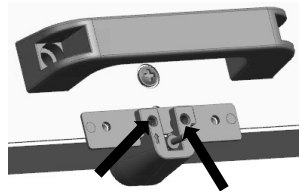
~~ԳՄԱ~~ Á Á Á
 Á Á Á K



~~ԳՄԱ~~ Á Á Á Á K



ՀԵՃ Á Á Á ՀԱ
 Ի ԵՃ Á Á Á ՀԱ
 Ի ԵՃ Á Á Á ՀԱ



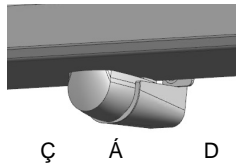
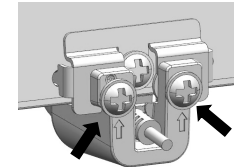
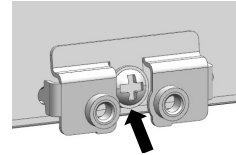
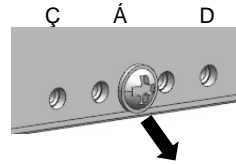
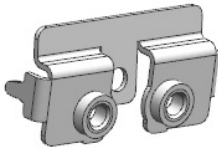
Ç Á D

98 դյուլմ

Á Á Á
 FĀ Á Á Á K

ĠĀ Á ĠĀ Á ÁÁ
 Ā Ā K

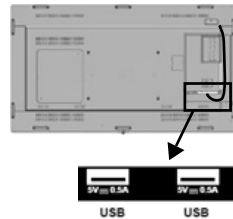
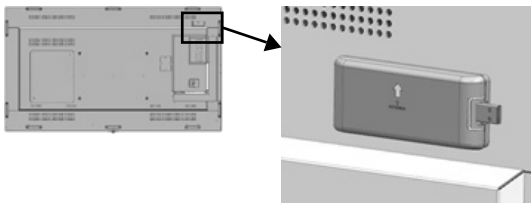
HĀ Á Á Á ĠĀ ĠĀ Á Á
 I ĠĀ ĠĀ ĠĀ ĠĀ ĠĀ ĠĀ ĠĀ
 Í ĠĀ ĠĀ ĠĀ ĠĀ ĠĀ ĠĀ K



Wi-Fi ադապտերի ամրացում

98/86-դյուլմանց մոդել

FĀ Á Á Á Á
 ĠĀ Y ĠĀ Á Á Á
 HĀ Á Á Á Á Á Á

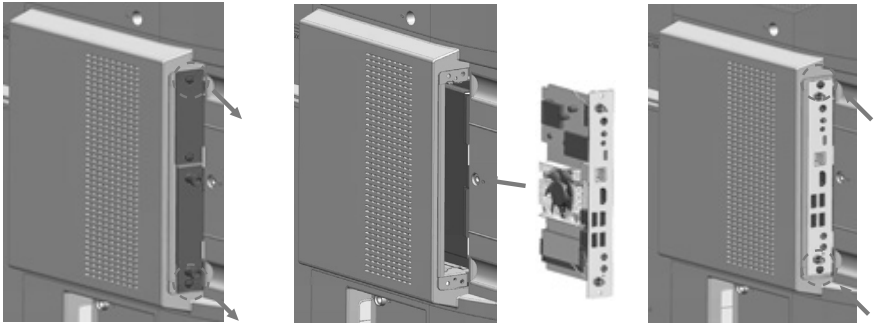
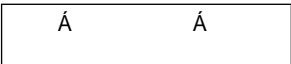
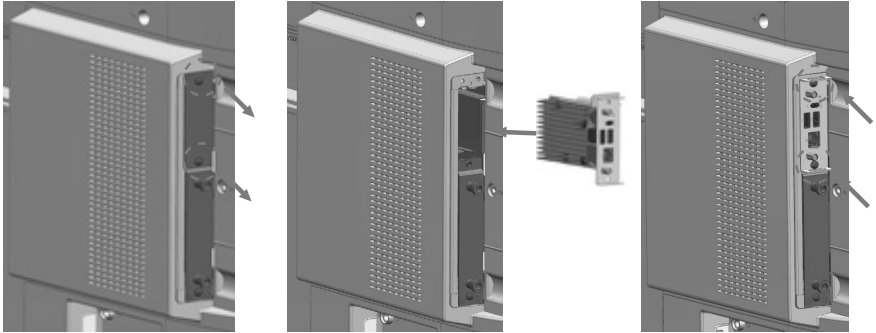


Á Á

Ֆունկցիոնալ ՍԼՈՏԻ միացումը

(SQE1W-ի համար)

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



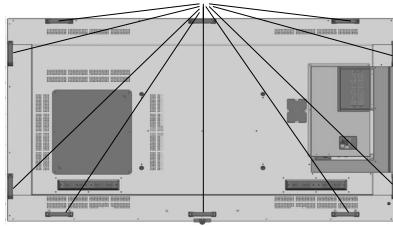
ԱՆՈՒՄ Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á

Չգուշություն տեղաշարժման ժամանակ

Á Á Á Á Á Á Á Á

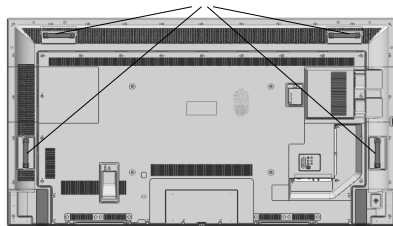
Ջ ի Թ ի Է Á

Բռնակ



ի ի Է Á

ԲռնակÁ



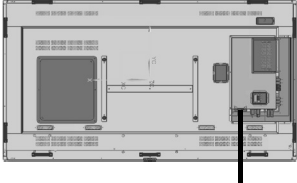
Նշում

"Á Á Թ Á Á Á Á
 Á Á Է Á Թ ի Է Á Թ ի Է Á D
 "Á Á Á Á Á Á Á Á
 Á Á Է Á Թ ի Է Á Á Á
 Á ի Է Á Թ ի Է Á Թ ի Է Á Թ ի Է Á Թ ի Է Á Á Á
 Á Á Á Á Á Á Á Á
 "Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
 "Á Á Á Á Թ Թ Á Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
 Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á

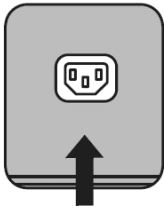
2ԳՈՒՇՈՒԹՅՈՒՆ ՓՅ (փոփոխական հոսանք) LԱՐՆ օգտագործելիս

86-43 Á

Á Á



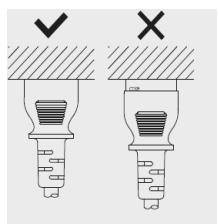
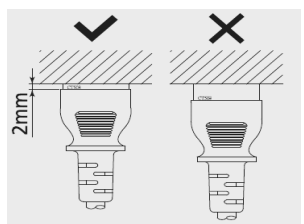
Á Á



Á Á
Ç Á
Á Á

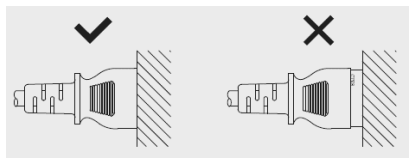
իիԷ Á

իիԷ



իիԹիԾԹԷ Á

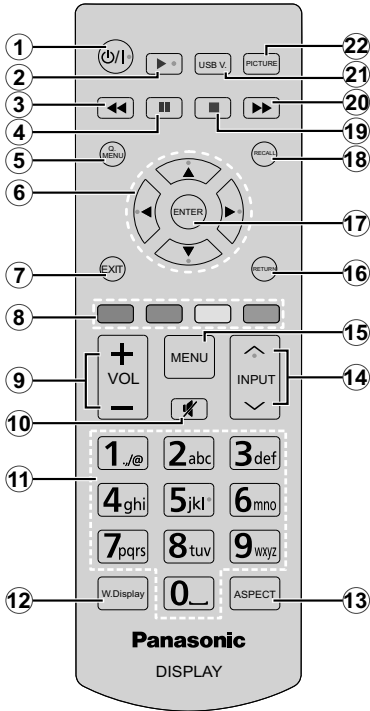
ÁԾ



Նշում

~ Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á
 ~ Á Á Á Á Á ÁÁ Á Á Á Á Á

Հեռակառավարման վահանակ

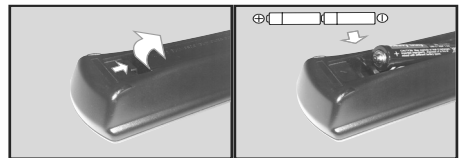


1. **Սպասման ռեժիմ**՝ Միացնում / Անջատում է եկրանը
2. **Նվազարկում**՝ Սկսում է նվազարկել ընտրված տեսանյութերը
3. **Արագ հետադարձում**՝ Հետադարձում է տեսանյութերի (օրինակ՝ ֆիլմերի) կադրերը
4. **Դադար**՝ Դադարեցնում է տեսանյութի նվազարկումը
5. **ԱՐԱԳ ԸՆՏՐԱՑՄԱՆԿ**՝ Ցուցադրում է նկարի, հնչյունի և համակարգի կարգավորուման ընտրացանկը
6. **Ուղղորդող կոճակներ**՝ Օգտագործվում են ընտրացանկի էկրանների, բովանդակության և այլնի կառավարման համար
7. **ԵԼԶ**՝ Փակում և դուրս է գալիս ցուցադրված ընտրացանկից կամ վերադառնում է նախորդ էկրանին
8. **Գունավոր կոճակներ**՝ Գունավոր կոճակների գործառնությունները համար հետևեք էկրանին հայտնվող հրահանգներին
9. **ՉԱՅՆ +/-**՝ Բարձրացնում կամ իջեցնում է ձայնը
10. **Անջատել ձայնը**՝ Ամբողջովին անջատում է էկրանի ձայնը
11. **Թվային կոճակներ**՝ Մուտքագրում է թիվ կամ տառ էկրանի տեքստային դաշտում:
12. **ԱՆԼԱՐ ԷԿՐԱՆ**՝ Բացում է անլար էկրանի միացման պատուհանը

13. **ՏԵՍԸ**՝ Փոխում է էկրանի կողմերի հարաբերակցությունը
14. **ՆԵՐԱԾՈՒՄ**՝ Փոխարկում է ներածումը՝ էկրանին ցուցադրելու համար
15. **ԸՆՏՐԱՑՄԱՆԿ**՝ Ցուցադրում է հիմնական ընտացանկը
16. **ՀԵՏ**՝ Վերադառնում է նախորդ էկրան
17. **ՄՈՒՏԸ**՝ Հաստատում է օգտատիրոջ ընտրությունները
18. **ՀԵՏԿԱՆՉ**՝ Ցուցադրում է տեղեկություն էկրանի բովանդակության մասին
19. **Կանգ**՝ Կանգնեցնում է նվազարկվող տեսանյութը
20. **Արագ առաջ տալ**՝ Առաջ է տալիս տեսանյութերի (օրինակ՝ ֆիլմերի) կադրերը
21. **USB ԴԻՏՈՒՄ**՝ Բացում է մեդիայի դիտարկման էկրանը
22. **ՆԿԱՐ**՝ Անցնում է նկարի մի ռեժիմից մյուսը

Մարտկոցների տեղադրումը հեռակառավարման վահանակի մեջ

Հեռացրեք հետևի կափարիչը՝ մարտկոցների համար նախատեսված հատվածամասը բացելու համար: Տեղադրեք երկու **AA** չափսի մարտկոցներ: Հավաստիացեք, որ (+) և (-) նշանները համընկնում են (պահպանեք ճիշտ բևեռայնությունը): Մի խառնեք հին և նոր մարտկոցները: Փոխարինեք միայն նույնպիսի մարտկոցներով կամ համարեք տեսակով: Կափարիչը դրեք տեղը:



Բնութագրեր

Մոդելի համարը

98- դյույմանոց մոդել	:	TH-98SQE1W TH-98CQE1W
86- դյույմանոց մոդել	:	TH-86SQE1W/WA TH-86CQE1W
75- դյույմանոց մոդել	:	TH-75SQE1W TH-75CQE1W
65- դյույմանոց մոդել	:	TH-65SQE1W TH-65CQE1W
55- դյույմանոց մոդել	:	TH-55SQE1W TH-55CQE1W
49- դյույմանոց մոդել	:	TH-49SQE1W TH-49CQE1W
43- դյույմանոց մոդել	:	TH-43SQE1W TH-43CQE1W

Էլեկտրաէներգիայի սպառում

98- դյույմանոց մոդել	:	TH-98SQE1W 703W (6,9-3,4A) TH-98CQE1W 650W (6,4-3,2A)
86- դյույմանոց մոդել	:	TH-86SQE1W/WA 364W (3,6-1,8A) TH-86CQE1W 364W (3,6-1,8A)
75- դյույմանոց մոդել	:	TH-75SQE1W 334W (3,3-1,7A) TH-75CQE1W 307W (3,0-1,5A)
65- դյույմանոց մոդել	:	TH-65SQE1W 281W (2,8-1,4A) TH-65CQE1W 224W (2,3-1,1A)

55- դյույմանոց մոդել	:	TH-55SQE1W 197W (1,9-0,9A) TH-55CQE1W 135W (1,3-0,7A)
49- դյույմանոց մոդել	:	TH-49SQE1W 186W (1,8-0,9A) TH-49CQE1W 115W (1,1-0,6A)
43- դյույմանոց մոդել	:	TH-43SQE1W 172W (1,7-0,8A) TH-43CQE1W 111W (1,1-0,6A)

Բոլոր մոդելների համար

Անջատված վիճակ սնուցման գլխավոր

փոխարկիչից 0 Վտ

Սպասման ռեժիմի վիճակ 0,5 Վտ

Պիքսելների թիվը

8,294,400

(3840 (հորիզոնական) x 2160 (ուղղահայաց))

Չափսերը (L x P x H)

98- դյույմանոց մոդել

98SQE1W:2216x1271x99 (վերին մասում VESA ՍԱՆԵԿ:91)

(ներառյալ հեռակառավարման վահանակի տվիչը:1288մմ)

87,25" x 50,02" x 3,87"(վերին մասում VESA ՍԱՆԵԿ:3,55")

(ներառյալ հեռակառավարման վահանակի տվիչը: 50,67")

98CQE1W:2216x1271x91

(ներառյալ հեռակառավարման վահանակի տվիչը:1288մմ)

87,25" x 50,02" x 3,55"

(ներառյալ հեռակառավարման վահանակի տվիչը: 50,67")

86- դյույմանոց մոդել

86SQE1W/WA:1929x1100x81 (վերին մասում VESA ՍԱՆԵԿ:55)

(ներառյալ հեռակառավարման վահանակի տվիչը:1116մմ)

75,91" x 43,28" x 3,16"(վերին մասում VESA ՍԱՆԵԿ:2,15")

(ներառյալ հեռակառավարման վահանակի տվիչը: 43,94")

86CQE1W:1929x1100x80 (վերին մասում VESA ՍԱՆԵԿ:55)

(ներառյալ հեռակառավարման վահանակի տվիչը:1116մմ)

75,91" x 43,28" x 3,13" (վերին մասի VESA ՍԱՆԵԿ:2,15")

(ներառյալ հեռակառավարման վահանակի տվիչը: 43,94")

75- դյույմանոց մոդել

1684 x 968 x 100 (վերին մասում VESA ՍԱՆԵԿ:73)

(ներառյալ հեռակառավարման վահանակի տվիչը:984մմ)

66,28" x 38,09" x 3,92"(վերին մասում VESA ՍԱՆԵԿ:2,89")

(ներառյալ հեռակառավարման վահանակի տվիչը:38,74")

65- դյույմանոց մոդել

65SQE1W` 1460x842x96/ 57,46" x 33,12"x 3,77"

(ներառյալ հեռակառավարման վահանակի տվիչը:859մմ / 33,82")

65CQE1W` 1460x842x80 / 57,46" x 33,12"x3,15"

(ներառյալ հեռակառավարման վահանակի տվիչը:859մմ / 33,82")

55- դյույմանոց մոդել

55SQE1W` 1239x712x104/ 48,75" x 28,02"x 4,09"

(ներառյալ հեռակառավարման վահանակի տվիչը:730մմ / 28,74")

55CQE1W` 1239x712x87/ 48,75" x 28,02"x 3,43"

(ներառյալ հեռակառավարման վահանակի տվիչը:730մմ / 28,74")

49- դյույմանոց մոդել

49SQE1W` 1102x635x105/ 43,37" x 24,98"x 4,11"

(ներառյալ հեռակառավարման վահանակի տվիչը:652մմ / 25,67")

49CQE1W` 1102x635x85/ 43,37" x 24,98"x 3,35"

(ներառյալ հեռակառավարման վահանակի տվիչը:652մմ / 25,67")

43- դյույմանոց մոդել

43SQE1W` 966x558x106/ 38,01" x 21,94"x 4,17"

(ներառյալ հեռակառավարման վահանակի տվիչը:576մմ / 22,68")

43CQE1W` 966x558x86 /38,01" x 21,94"x 3,39"

(ներառյալ հեռակառավարման վահանակի տվիչը:576մմ / 22,68")

Չանգված

98- դյույմանոց մոդել

98SQE1W` 99,8 կգ / 220,1 ֆունտ զուկ

98CQE1W` 99,4 կգ / 219,2 ֆունտ զուկ

86- դյույմանոց մոդել

86SQE1W/WA` 62,9 կգ / 138,7 ֆունտ զուկ

86CQE1W` 61,7 կգ / 136,1 ֆունտ զուկ

75- դյույմանոց մոդել

75SQE1W` 37,4 կգ / 82,5 ֆունտ զուկ

75CQE1W` 36,8 կգ / 81,2 ֆունտ զուկ

65- դյույմանոց մոդել

65SQE1W` 25,8 կգ / 56,9 ֆունտ զուկ

65CQE1W` 25,2 կգ / 55,6 ֆունտ զուկ

55- դյույմանոց մոդել

55SQE1W՝ 17,2 կգ /38,0 ֆունտ զուտ

55CQE1W՝ 16,2 կգ /35,8 ֆունտ զուտ

49- դյույմանոց մոդել

49SQE1W՝ 13,0 կգ /28,7 ֆունտ զուտ

49CQE1W՝ 12,6 կգ /27,8 ֆունտ զուտ

43- դյույմանոց մոդել

43SQE1W՝ 10,3 կգ /22,7 ֆունտ զուտ

43CQE1W՝ 9,9 կգ /21,9 ֆունտ զուտ

Մուլցման աղբյուր

110 - 240 Վ ~ (110 – 240 Վ փոփոխական հոսանք), 50/60 Հց

Աշխատանքային պայմաններ

Ցերմաստիճան

0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F)*1, 3

Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը սարքն օգտագործելու համար

- Երբ սարքն օգտագործվելու է ծովի մակարդակից 1400 մ-ից (4593 ֆուտ) ցածր բարձրության վրա՝ 0 °C-ից մինչև 40 °C (32 °F-ից մինչև 104 °F)
- Երբ սարքն օգտագործվելու է մեծ բարձրությունների վրա (ծովի մակարդակից 1400 մ (4593 ֆուտ) բարձր և 2800 մ (9186 ֆուտ) ցածր)՝ 0 °C-ից մինչև 35 °C (32 °F-ից մինչև 95 °F)

Հտեղադրել սարքը ծովի մակարդակից 2800 մ (9186 ֆուտ) և ավելի բարձր տեղակայելու

Խոնավություն

20 % – 80 % (առանց կոնդենսացման)

Շահագործման ժամանակը

24 ժամ/օր (SQE1W/WA, 98CQE1W)

16 ժամ/օր (86/75/65/55/49/43CQE1W)

Ձայն

98-դյույմանոց մոդել

86-դյույմանոց մոդել

75-դյույմանոց մոդել

24Վտ [12Վտ + 12Վտ]] (10% ՈԳԱԳ (Ոչ գծային աղավաղումների գործակից))

65-դյույմանոց մոդել

55-դյույմանոց մոդել

49-դյույմանոց մոդել

43-դյույմանոց մոդել

16Վտ [8Վտ + 8Վտ]](10% ՈԳԱԳ)

Միացման սեղմակներ

HDMI 2.0 1,2,3,4 Մուտք

A տիպի միակցիչ x4 (աջակցում է 4K)

Համատեղելի HDCP 2.2

Աուդիո ազդանշան՝ ՉԺԱյին ԻԿՄ (իմպլոկասկոդային մոդուլյացիա) (Ընդհատավորման հաճախականությունը 48 ԿՀց, 44,1 ԿՀց, 32 ԿՀց)

ԱՀ (Անհատական համակարգիչ) ՄՈՒՏԶ

Միևի D-Sub 15 հպակով (համատեղելի է DDC2B-ի հետ) x 1

RGB՝ 0,7Vp-p(75Ω)

HD/VD՝ TTL (բարձր իմպեդանս)

USB

USB միակցիչ SHՊ A x 3, DC 5V/առավել 0,5A

USB միակցիչ SHՊ C x 1, DC

5V/առավել 1,5A

Աուդիո ՄՈՒՏԶ

Հպակային բևիկ x 2(L/R) 0,5Vrms

Աուդիո ԵԼԶ

Ստերեո միևի բևիկ(M3) X1, 0,5Vrms

Ելք, Փոփոխական (-∞~0dB)

(1կՀց 0dB մուտք, 10ԿՕհմ բեռ)

Սերիական ՄՈՒՏԶ

Արտաքին վերահսկողության տերմինալ

D-sub 9 հպակով x 1

RS232C համատեղելի

LAN (լոկալ ցանց)

RJ45 x 1

Ցանցային միացման համար, համատեղելի է PjLink-ի հետ

Կապի միջոցը, RJ45, 10BASE-

T/100BASE-TX

ԻԿ ՄՈՒՏՔ

Ստերեո մինի բնիկ (M3)

SPDIF ելքի օպտիկական պորտ

DisplayPort 1.2a ՄՈՒՏՔ (միայն SQE1W-ի համար)

DisplayPort սեղմակ x 1

Համատեղելի է HDCP 1.3-ի հետ

Առդիո ազդանշան՝ Գծային ԻԿՄ
(Ընդհատավորման հաճախականությունը

48 ԿՅց, 44,1 ԿՅց, 32 ԿՅց)

DisplayPort 1.2a ԵԼՔ (միայն SQE1W-ի համար)

DisplayPort սեղմակ x 1

Համատեղելի է HDCP 1.3-ի հետ

Սնուցում ULNSԻ համար (միայն SQE1W-ի համար)

12Կ x առավել 3,5մ

RJ12 պորտ (Սերվիս1) Միայն սպասարկող անձնակազմի օգտագործման համար

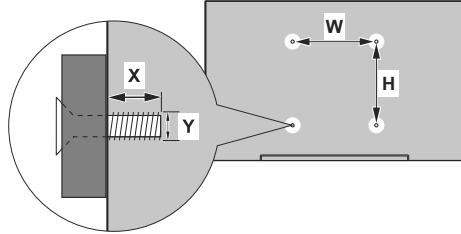
RJ12 միացք (Service2) Միայն ծառայողական օգտագործման համար

Եջում

- Դիզայնը և տեխնիկական բնութագիրը կարող են փոխվել առանց ծանուցման: Ցուցադրված գանգվածն ու չափսերը մոտավոր են:

Էկրանի հավաքակցում

VESA պատի ամրացման չափումները

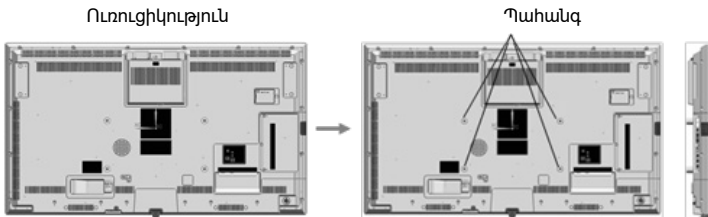


Դյույմ	Անցքերի չափսերը (մմ)		Պտուտակի չափսերը	Պարույր (Y)
	L	Բ	առավ. (մմ)	
98"	800	400	12	M8
86"	600	400	12	M8
75"	600	400	10	M8
65"	400	400	10	M6
55"	400	200	13	M6
49"	200	200	12	M6
43"	200	200	9	M6

Նախագծուչական միջոցներ պատի ամրակման և հենակայի տեղադրման ժամանակ

55SQE1, 49SQE1, 43SQE1-ի համար

Հետևի կափարիչի վրա VESA անցքերի մոտ ուռուցիկություն կա: Պատի ամրակման և հենակայի տեղադրման ժամանակ դրանց միջև պահանգներ տեղադրեք:

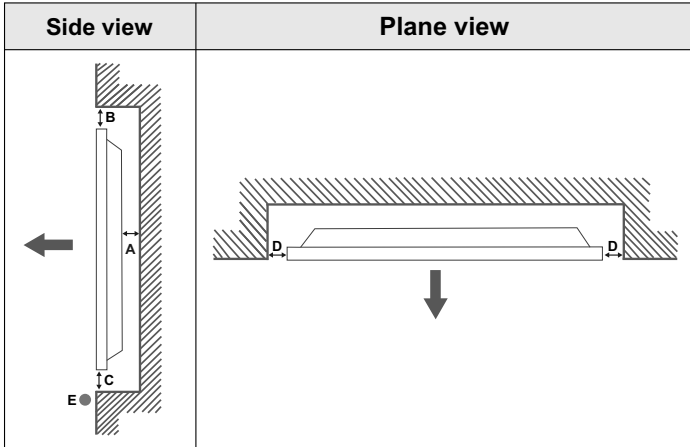


Նշում՝ Չափսերի մասին ավելի մանրամասն տեղեկությունների համար դիտեք CAD գծագրերը Panasonic-ի վեբկայքում:

Տեղադրումը փորվածքով պատի վրա

Սույն սարքի աշխատանքը երաշխավորված է շրջակա միջավայրի մինչև 40°C(104°F) ջերմաստիճանային պայմաններում: Սարքը կորպուսի կամ հենասարքի մեջ տեղադրելիս հավաստիացեք, որ պատշաճ օդափոխություն է ապահովված հովացնող օդափոխիչի կամ օդանցքի օգնությամբ այնպես, որ սարքի շուրջը գտնվող ջերմաստիճանը (կորպուսի կամ հենասարքի մեջ) ներառյալ հեղուկ բյուրեղային պանելի դիմացի մակերևույթի ջերմաստիճանը պահպանվի 40°C(104°F) կամ ավելի քիչ մակարդակի վրա:

Եթե կարող եք վերահսկել շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը միայն կորպուսից կամ հենասարքից դուրս, խորհուրդ է տրվում պահպանել հետևյալ պայմանները



- Ա Նվազագույնը 50 մմ
- Բ Նվազագույնը 70 մմ
- Գ Նվազագույնը 50 մմ
- Դ Նվազագույնը 50 մմ
- Բ Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի ընդգրկույթ՝ 0-35°C



Ապրանքը փորվածքով պատի վրա տեղադրելիս թույլ տվեք, որ, օդափոխության նկատառումներից ելնելով, սարքի և պատի միջև լինի առնվազան այնքան տարածություն, որքան նշված է վերևում և հավաստիացեք, որ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը պահպանվում է 0°C-35°C մակարդակի վրա:

Ապրանքը մի ենթարկեք արևի լույսի ուղղակի ազդեցությանը:

Մենք պատասխանատվություն չենք կրում ցանկացած վնասի կամ անսարքության համար, այն դեպքում, երբ մեր ապրանքները չեն օգտագործվում այս ցուցումների և/կամ օգտագործման հրահանգների համաձայն:

Զգուշացումներ դիրքի կարգավորման վերաբերյալ

Էկրանն ուղղահայաց դիրքով տեղադրելիս, տեղադրեք այն ինչպես ցուցադրված է ստորև բերված նկարում:

SQE1W/86SQE1WA/98CQE1W՝ Սեղմակն ուղղված է դեպի վեր

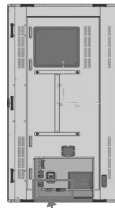
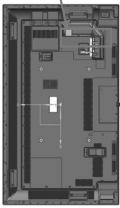
Միայն 86SQE1W- ի համար՝ Սեղմակն ուղղված է դեպի վար

(Նշում) Սխալ տեղադրման դեպքում, սարքը կարող է կոտրվել կամ շարքից դուրս գալ

SQE1W/86SQE1WA/98CQE1W

Միայն 86SQE1W- ի համար

Սեղմակներ



Սեղմակներ

Նշում

Չենակալ կամ կախովի կալունակ տեղադրելիս ուշադրությամբ կարդացեք դրանց հետ մատակարարված շահագործման հրահանգները և տեղադրեք պատշաճ կերպով: Միշտ օգտագործեք նաև շրջվելուց պաշտպանող սարքերը:

Մենք պատասխանատվություն չենք կրում ապրանքի որևէ վնասի համար, որն ի հայտ է եկել հենակալի կամ կախովի կալունակի տեղադրման անսարքությունների պատճառով, նույնիսկ եթե երաշխիքը դեռ ուժի մեջ է:

Ծրագրակազմի լիցենզիա

Սույն ապրանքն իր մեջ ներառում է հետևյալ ծրագրակազմերը՝

- (1) ծրագրակազմ, որն անկախ կորպորլ մշակվել է Panasonic Connect Co., Ltd. կորպորացիայի կողմից կամ դրա համար,
- (2) ծրագրակազմ, որը պատկանում է երրորդ կողմի և լիցենզավորված է Panasonic Connect Co., Ltd. կորպորացիայի կողմից,
- (3) ծրագրակազմ, որը լիցենզավորված է GNU General Public License-ի կողմից, տարբերակ 2.0 (GPL V2.0),
- (4) ծրագրակազմ, որը լիցենզավորված է GNU LESSER General Public License-ի կողմից, տարբերակ 2.1 (LGPL V2.1) և/կամ
- (5) բաց ծրագրակազմ բացի այն ծրագրակազմից, որը լիցենզավորված է GPL V2.0 և/կամ LGPL V2.1 կողմից:

(3) - (5) դասին պատկանող ծրագրակազմը տարածվում է այն հույսով, որ օգտակար կլինի, սակայն դրա համար ՉԻ ՏՐՎՈՒՄ ՈՐԵՎԷ ԵՐՄԸՆԻԻԸ: Դրանց համար ՉԻ ՏՐՎՈՒՄ նաև ենթադրյալ ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ՊԻՏԱՆԵԼԻՈՒԹՅԱՆ կամ ՀԱՏՈՒԿ ՆՊԱՏԱԿԻ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ **որևէ երաշխիք**: Մանրամասների համար տե՛ս լիցենզիայի պայմանները, որոնք կցուցադրվեն, երբ ընտրեք [Ծրագրակազմի լիցենզիաներ] սույն ապրանքի [Կարգավորումներ] ընտրացանկում նշված գործողությունից հետո:

Այս ապրանքի առաքումից առնվազն (3) տարի հետո «Panasonic Connect Co., Ltd. »-ը ստորև ներկայացված կոնտակտային տվյալներով իր հետ կապ հաստատած ցանկացած երրորդ կողմի, կողերը ֆիզիկապես գրելու մեր ծախսերը չգերազանցող գևով կտրամադրի

համապատասխան կողերի լիազորված, մեքենայի կողմից ընթերցվող պատճենը, որոնք պաշտպանված են GPL V2.0, LGPL V2.1 կամ այլ լիցենզիաներով, այդ անելու պարտավորությամբ, ինչպես նաև դրանց վերաբերող հեղինակային իրավունքների համապատասխան ծանուցմամբ:

Կոնտակտային տեղեկություններ՝

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

Ծանուցում AVC/VC-1/MPEG-4-ի մասին

Այս ապրանքը լիցենզավորված է «AVC Patent Portfolio License»-ի, «VC-1 Patent Portfolio License»-ի և «MPEG-4 Visual Patent Portfolio License»-ի համապատասխան՝ սպառողի անձնական օգտագործման կամ այլ օգտագործման համար, որի դեպքում նա չի ստանում վարձատրություն՝ որպեսզի (ա) կողավորի տեսանյութը «AVC Standard»-ի, «VC-1 Standard»-ի և «MPEG-4 Visual Standard»-ի («AVC/VC-1/MPEG-4 տեսանյութ») համաձայն և/կամ (բ) ապակողավորի «AVC/VC-1/MPEG-4» տեսանյութը, որը կողավորվել է սպառողի կողմից, ով զբաղվում է անձնական գործունեությամբ և/կամ ձեռք է բերվել տեսանյութերի մատակարարի կողմից, ով ունի «AVC/VC-1/MPEG-4» տեսանյութեր տրամադրելու լիցենզիա: Ոչ մի լիցենզիա չի տրամադրվում և չի ենթադրվում որևէ այլ օգտագործման համար: Լրացուցիչ տեղեկություններ կարող եք ձեռք բերել MPEG LA, LLC-ից: Տե՛ս <https://www.mpegla.com>:

Ճանաչում լիցենզավորման մասին

«HDMI» և «HDMI High-Definition Multimedia Interface», ինչպես նաև «HDMI Logo» եզրույթները «HDMI Licensing Administrator, Inc.»-ի ապրանքանիշեր կամ գրանցված ապրանքանիշեր են Միացյալ Նահանգներում և այլ երկրներում:



Արտադրվում են «Dolby Laboratories» լիցենզիայի համապատասխան: «Dolby»-ն, «Dolby Audio»-ն և կրկնակի «D» նշանը «Dolby Laboratories»-ի ապրանքանիշեր են:



Այս ապրանքը պաշտպանված է «Microsoft» կորպորացիայի մտավոր սեփականության որոշակի իրավունքներով: Նման տեխնոլոգիայի օգտագործումը կամ տարածումը այս ապրանքի շրջանակներին չի հղում և արգելվում է առանց «Microsoft»-ի կամ «Microsoft»-ի լիազոր դուստր ձեռնարկության լիցենզիայի:



Եվրոպական միությունից դուրս գտնվող երկրների տեղեկատվության հեռացման մասին Այս խորհրդանիշը գործում է միայն Եվրոպական միությունում: Եթե դուք մտադիր եք հրաժարվել այս արտադրանքից, դիմեք ձեր տեղական մարմնին կամ վաճառողին, թե ինչպես վարվել այս տեսակի թափոնների հետ:

Համապատասխանության հռչակագիր

Որոշակի վնասակար օգտագործումը սահմանափակելու տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներ Էլեկտրական և էլեկտրոնային սարքավորումների նյութեր

(հաստատված է Ուկրաինայի նախարարների կաբինետի թիվ 1057 բանաձևով)

Ապրանքը համապատասխանում է Էլեկտրական և էլեկտրոնային սարքավորումների որոշակի վտանգավոր նյութերի օգտագործման սահմանափակման տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին (TR OIVV):

TR OIVV- ի թիվ 2 հավելվածով չնախատեսված դեպքերում վնասակար նյութերի պարունակությունը.

1. ղեկավար (Pb) - չի գերազանցում նյութի կշռի 0,1% -ը կամ մինչև 1000 ppm կոնցենտրացիայի մեջ.
2. կադմիում (Cd) - չի գերազանցում նյութի կշռը 0,01% wtt կամ մինչև 100 ppm կոնցենտրացիայի մեջ.
3. սնդիկ (Hg) - չի գերազանցում նյութի թաշի 0,1% -ը կամ մինչև 1000 ppm կոնցենտրացիայի մեջ.
4. վեցվալենտ քրոմ (Cr6 +) - չի գերազանցում նյութի կշռի 0,1 վտ% -ը կամ մինչև 1000 ppm կոնցենտրացիայի մեջ
5. պոլիբրոմինացված բիֆենոլներ (PBB) - չի գերազանցում նյութի կշռի 0,1 վտ% -ը կամ մինչև 1000 ppm կոնցենտրացիայի մեջ.
6. Պոլիարոմինացված դիֆենոլ եթերներ (PBDE) - նյութի կշռի 0,1% -ից պակաս կամ մինչև 1000 ppm կոնցենտրացիաներ:

Panasonic տեղեկատվական կենտրոն.

Մոսկվայից զանգերի համար ` +7 (495) 725-05-65

Անվճար զանգ Ռուսաստանի տարածքում ` 8-800-200-21-00

Panasonic տեղեկատվական կենտրոն

Fiksavanay suvyazi- ի համար Բելառուսի տարածքային սարքերի հրավերները անվճար են:

Անվճար զանգ Բելառուսից ֆիքսված հեռախոսներից ` 8-820-007-1-21-00 Panasonic տեղեկատվական կենտրոն

Միջազգային կապեր և կապեր Կիևից. + 380-44-490-38-98

Բջջային հեռախոսային կապեր ստացիոնար հեռախոսներից Ուկրաինայի սահմանների մոտ. 0-800-309-880 Panasonic aparatty՝ ortalyyg

Kazakhազախստանի տղամարդիկ ` Օրտա Ազիադան Կոկիրաու շալուն:

Kazakhազախստանից և Կենտրոնական Ասիայից զանգերի համար ` +7 (727) 330-88-07; 8-800-0-809-809

Ինֆորմացիա հաճախորդի համար

Այս ապրանքի մոդելի համարը և սերիական համարը կարելի է գտնել դրա էկրանի հետևյալ վմասում: Դուք պետք է նշեք այդ սերիական համարը ներքևում նշված տարածքում և պահեք այս գիրքը ձեր գնման անդորրագրի հետ միասին՝ որպես ձեր գնման փաստ՝ գողության կամ կորստի դեպքում նույնականացումը բացահայտելու և երաշխիքային սպասարկման նպատակներով:

Մոդելի համար

Սերիական համար

Փանասոնից Զնեքթ Զո. ՍՊԸ. (Panasonic Connect Co., Ltd.)

Հայերեն

4-1-62 Մինոշիմա Հակատա-կու, Ֆուկուոկա 812-8531, Ճապոնիա

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

Վեբկայք՝ <http://panasonic.net/cns/prodisplays/>

© Panasonic Connect Co., Ltd. 2022



ԱՐՏԱՂԴԱՆՔԻ ՎԱՎԵՐԱՑՄԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

SQE1/CQE1 սերիա, «Panasonic»

■ Համապատասխանում է պահանջներին TP TC 004/2011, TP TC 020/2011

Համապատասխանության սերտիֆիկատ:	TH-98SQE1W, TH-98CQE1W: № EAՅՑ RU C-JP.ME10.B.00987/22 TH-86SQE1W/WA, TH-86CQE1W: № EAՅՑ RU C-JP.ME10.B.00987/22 TH-75SQE1W, TH-75CQE1W: № EAՅՑ RU C-JP.ME10.B.00987/22 TH-65SQE1W, TH-65CQE1W: № EAՅՑ RU C-JP.ME10.B.00661/20 TH-55SQE1W, TH-55CQE1W: № EAՅՑ RU C-JP.ME10.B.00661/20 TH-49SQE1W, TH-49CQE1W: № EAՅՑ RU C-JP.ME10.B.00661/20 TH-43SQE1W, TH-43CQE1W: № EAՅՑ RU C-JP.ME10.B.00661/20
Համապատասխանության սերտիֆիկատի թողարկման ամսաթիվ:	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
Համապատասխանության սերտիֆիկատի սպառման ամսաթիվ:	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
Հավաստագրող: (անուն և հասցե)	ՀԱՎԱՍՏԱԳՐՎԱԾ Է CB TESTBET-Ի ԿՈՂՄԻՑ 119334, Մոսկվա, Անդրեսկայա առափնյա փողոց, տուն 2, շենք 3

■ Համապատասխանում է պահանջներին TP EAՅՑ 037/2016

Համապատասխանության սերտիֆիկատ / հռչակագիր:	EAՅՑ N RU Ժ-JP.PA01.B.00752/20
Համապատասխանության հավաստագիրը տրվել է՝:	26.10.2020
Համապատասխանության հավաստագիրը վավերական է մինչև ՝:	25.10.2025
Հայտարարող:	Panasonic Ռուսաստան ՄՊԸ Ռուսաստան, 115162, Մոսկվա, Շարյովկա, դ. 31Գ, հարկ / միջնահարկ տարածք 1 հարկ / 10, 8-800-200-21-00

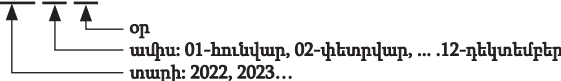
ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՀԱՃԱՄՈՐՈՂՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

Արտադրանքի անունը:	UHD LCD Էկրան	
Մոդելի համարը:	98-դյույմ մոդել: TH-98SQE1W, TH-98CQE1W 86-դյույմ մոդել: TH-86SQE1W/WA, TH-86CQE1W 75-դյույմ մոդել: TH-75SQE1W, TH-75CQE1W 65-դյույմ մոդել: TH-65SQE1W, TH-65CQE1W	55-դյույմ մոդել: TH-55SQE1W, TH-55CQE1W 49-դյույմ մոդել: TH-49SQE1W, TH-49CQE1W 43-դյույմ մոդել: TH-43SQE1W, TH-43CQE1W
Օգտագործման նպատակը:	Նախատեսված է աշխատանքային նպատակներով տեսաազդանների դիտման համար:	
Ծագման երկիրը:	Թուրքիայի Հանրապետություն	
Արտադրող: (անուն և հասցե)	Panasonic Corporation 1006, Oaza Kadoma, Kadoma Shi, Osaka, 571-8501, Հապոնիա	
Օգտագործման ժամկետը:	7 (յոթ) տարի	

Արտադրման ամսաթիվը:

Արտադրման ամսաթիվը նշված է արտադրանքի տեղեկատվական թերթիկի վրա:

Օրինակ: XXXX-XX-XX



Ուշադրություն

- Հրդեհ կամ էլեկտրահարում առաջացնող վնասվածքները կանխելու համար հեռու պահեք արտադրանքը ջրի կաթիլներից կամ շիթերից:
- Էլեկտրահարումը կանխելու համար մի բացեք կափարիչը:
- Էլեկտրահարումը կանխելու համար համոզվեք, որ փոփոխական հոսանքի սնուցման լարի վարդակի վրա գտնվող հողանցման ստինն ապահով կերպով միացված է:
- Տեղադրումը պետք է իրականացվի տեղադրող մասնագետի կողմից:
- Արտադրանքի օգտագործումը դադարեցնելու դեպքում դիմեք մասնագետին՝ այն պատշաճ կերպով հեռացնելու համար:
- Խնդիրների կամ անսարքության դեպքում անմիջապես դադարեցրեք օգտագործումը:
- Խնդիրներ ի հայտ գալուն պես անջատեք հոսանքի սնուցման լարը վարդակից:
- Ձեռք մի տվեք արտադրանքին, եթե այն վնասված է:
- Մի ամբացրեք որևէ օտար առարկա մոնիտորին:
- Համոզվեք, որ խրոցակը հեշտ հասանելի է:
- Ապահով կերպով միացրեք հոսանքի սնուցման վարդակը (վարդակի ելքային կողմ) և հոսանքի սնուցման հարակցիչը (ցանցային մասի կողմը) այնքան խորը, որքան խորը, տեղավորվում է:
- Մի կատարեք գործողություններ, որոնք կարող են վնասել հոսանքի սնուցման լարը կամ հոսանքի սնուցման վարդակը:
- Ձեռք մի տվեք հոսանքի սնուցման լարին կամ վարդակին ուղղակիորեն, երբ դրանք վնասված են:
- Պահուստավորեք փոքր մասերը ինչպես հարկն է և հեռու պահեք երեխաներից:

Ձգուշացում

- Օդափոխությունը չպետք է խաթարվի՝ օդափոխության բացվածքները փակելու միջոցով, ինչպես օրինակ՝ թերթերի, փռու լաթերի և վարագույների:
- Մի քայլեք էկրանի վրա, կամ կախվեք դրանից կամ պատվանդանից:
- Մի օգտագործեք մարտկոցներ, որոնց արտաքին ծածկույթը վնասված է կամ հեռացված:
- Ուշադիր կարդացեք օգտագործման հրահանգները:
- Տեղադրեք ամուր, հարթ մակերեսի վրա՝ բացառելով ձեռքով պահվող կամ ամրացված կտորների վրա տեղադրումը:
- Պահեք չոր տեղում, փակ տարածքում:
- Տեղափոխման պայմանները նշված են փաթեթավորման տուփի վրա:
- Թափոնացրեք համաձայն ազգային և/կամ տեղային օրենսդրության:
- Արտադրողի կողմից վաճառքի պայմանները և դրույթները սահմանված չեն և պետք է համապատասխանեն ազգային և/կամ տեղային օրենսդրությանը, որտեղ վաճառվում են արտադրանքները:



Բնութագրեր

Հոսանքի սպառում	TH-98SQE1W: 703 Վտ	TH-65SQE1W: 281 Վտ	TH-43SQE1W: 172 Վտ
	TH-98CQE1W: 650 Վտ	TH-65CQE1W: 224 Վտ	TH-43CQE1W: 111 Վտ
	TH-86SQE1W/WA: 364 Վտ	TH-55SQE1W: 197 Վտ	
	TH-86CQE1W: 364 Վտ	TH-55CQE1W: 135 Վտ	
	TH-75SQE1W: 334 Վտ	TH-49SQE1W: 186 Վտ	
	TH-75CQE1W: 307 Վտ	TH-49CQE1W: 115 Վտ	
Հոսանքի անջատված ռեժիմում: 0 Վտ Սպասման ռեժիմում: 0,5 Վտ			
Հեղուկ բյուրեղային մոնիտորի վահանակ	TH-98SQE1W: 98-դրոյմ IPS վահանակ (Ուղղակի LED աղոտ լուսավորություն), 16,9 կողմերի հարաբերակցություն TH-98CQE1W: 98-դրոյմ IPS վահանակ (Ուղղակի LED աղոտ լուսավորություն), 16,9 կողմերի հարաբերակցություն TH-86SQE1W/WA: 86-դրոյմ IPS վահանակ (Եզրային LED աղոտ լուսավորություն), 16,9 կողմերի հարաբերակցություն TH-86CQE1W: 86-դրոյմ IPS վահանակ (Եզրային LED աղոտ լուսավորություն), 16,9 կողմերի հարաբերակցություն TH-75SQE1W: 75-դրոյմ IPS վահանակ (Ուղղակի LED աղոտ լուսավորություն), 16,9 կողմերի հարաբերակցություն TH-75CQE1W: 75-դրոյմ IPS վահանակ (Ուղղակի LED աղոտ լուսավորություն), 16,9 կողմերի հարաբերակցություն TH-65SQE1W: 65-դրոյմ IPS վահանակ (Ուղղակի LED աղոտ լուսավորություն), 16,9 կողմերի հարաբերակցություն TH-65CQE1W: 65-դրոյմ VA վահանակ (Ուղղակի LED աղոտ լուսավորություն), 16,9 կողմերի հարաբերակցություն TH-55SQE1W: 55-դրոյմ IPS վահանակ (Ուղղակի LED աղոտ լուսավորություն), 16,9 կողմերի հարաբերակցություն TH-55CQE1W: 55-դրոյմ IPS վահանակ (Ուղղակի LED աղոտ լուսավորություն), 16,9 կողմերի հարաբերակցություն TH-49SQE1W: 49-դրոյմ IPS վահանակ (Ուղղակի LED աղոտ լուսավորություն), 16,9 կողմերի հարաբերակցություն TH-49CQE1W: 49-դրոյմ IPS վահանակ (Ուղղակի LED աղոտ լուսավորություն), 16,9 կողմերի հարաբերակցություն TH-43SQE1W: 43-դրոյմ IPS վահանակ (Ուղղակի LED աղոտ լուսավորություն), 16,9 կողմերի հարաբերակցություն TH-43CQE1W: 43-դրոյմ IPS վահանակ (Ուղղակի LED աղոտ լուսավորություն), 16,9 կողմերի հարաբերակցություն		

Փիքսելների քանակը	8 294 400 (3 840 (հորիզոնական) × 2 160 (ուղղահայաց))	
Չափսերը (L × P × H)	TH-98SQE1W: 2 216 մմ × 1 271 մմ × 99 մմ, 87,25" x 50,02" x 3,87" TH-98CQE1W: 2 216 մմ × 1 271 մմ × 91 մմ, 87,25" x 50,02" x 3,55" TH-86SQE1W/WA: 1 929 մմ × 1 100 մմ × 81 մմ, 75,91" x 43,28" x 3,16" TH-86CQE1W: 1 929 մմ × 1 100 մմ × 80 մմ, 75,91" x 43,28" x 3,13" TH-75SQE1W: 1 684 մմ × 968 մմ × 100 մմ, 66,28" x 38,09" x 3,92" TH-75CQE1W: 1 684 մմ × 968 մմ × 100 մմ, 66,28" x 38,09" x 3,92" TH-65SQE1W: 1 460 մմ × 842 մմ × 96 մմ, 57,46" x 33,12" x 3,77" TH-65CQE1W: 1 460 մմ × 842 մմ × 80 մմ, 57,46" x 33,12" x 3,15" TH-55SQE1W: 1 239 մմ × 712 մմ × 104 մմ, 48,75" x 28,02" x 4,09" TH-55CQE1W: 1 239 մմ × 712 մմ × 87 մմ, 48,75" x 28,02" x 3,43" TH-49SQE1W: 1 102 մմ × 635 մմ × 105 մմ, 43,37" x 24,98" x 4,11" TH-49CQE1W: 1 102 մմ × 635 մմ × 85 մմ, 43,37" x 24,98" x 3,35" TH-43SQE1W: 966 մմ × 558 մմ × 106 մմ, 38,01" x 21,94" x 4,17" TH-43CQE1W: 966 մմ × 558 մմ × 86 մմ, 38,01" x 21,94" x 3,39"	
Քաշ	TH-98SQE1W: 99,8 կգ / 220,1 ֆտ գուտ TH-98CQE1W: 99,4 կգ / 219,2 ֆտ գուտ TH-86SQE1W/WA: 62,9 կգ / 138,7 ֆտ գուտ TH-86CQE1W: 61,7 կգ / 136,1 ֆտ գուտ TH-75SQE1W: 37,4 կգ / 82,5 ֆտ գուտ TH-75CQE1W: 36,8 կգ / 81,2 ֆտ գուտ TH-65SQE1W: 25,8 կգ / 56,9 ֆտ գուտ TH-65CQE1W: 25,2 կգ / 55,6 ֆտ գուտ TH-55SQE1W: 17,2 կգ / 38,0 ֆտ գուտ TH-55CQE1W: 16,2 կգ / 35,8 ֆտ գուտ TH-49SQE1W: 13,0 կգ / 28,7 ֆտ գուտ TH-49CQE1W: 12,6 կգ / 27,8 ֆտ գուտ TH-43SQE1W: 10,3 կգ / 22,7 ֆտ գուտ TH-43CQE1W: 9,9 կգ / 21,9 ֆտ գուտ	
Հոսանքի աղբյուր	110 – 240 Վ ~ (110 – 240 Վ փոփոխական հոսանք), 50/60 Հց	
Շահագործման պայմաններ	Ջերմաստիճան	0 °C – 40 °C (1 400 մ-ից ցածր (4 593 ֆուտ) բարձրություն ծովի մակարդակից) 0 °C – 35 °C (1 400 մ-ից (4 593 ֆուտ) բարձր և 2 800 մ-ից (9 186 ֆուտ) ցածր բարձրություն ծովի մակարդակից)
	Խոնավություն	20 % – 80 % (առանց խոսացման)
Պահեստավորման պայմաններ	Ջերմաստիճան	-20 °C – 60 °C
	Խոնավություն	20 % – 80 % (առանց խոսացման)

Անլար LAN փոխանցիչի բնութագրեր

Փոխանցիչի հաճախականության փաթեթը և էլքի հոսանքը, որն օգտագործվել է IEEE 802.11 ստանդարտներում	(2400 – 2483.5) Մհց՝ առավելագույնը 100 մՎտ (5150 – 5350) Մհց՝ առավելագույնը 200 մՎտ (5650 – 5725) ՄՀց՝ առավելագույնը 200 մՎտ
---	--