

Инструкции за експлоатация Основно ръководство

UHD LCD Дисплей

За бизнес употреба

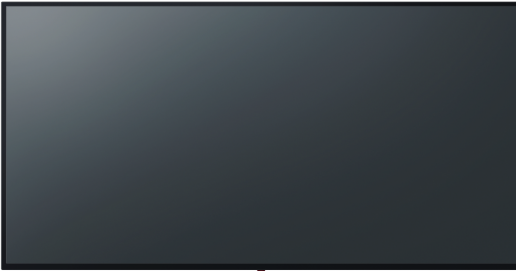
Български

Модел №

TH-98SQE1W - TH-98CQE1W	98-инчов модел
TH-86SQE1W/WA - TH-86CQE1W	86-инчов модел
TH-75SQE1W - TH-75CQE1W	75-инчов модел
TH-65SQE1W - TH-65CQE1W	65-инчов модел
TH-55SQE1W - TH-55CQE1W	55-инчов модел
TH-49SQE1W - TH-49CQE1W	49-инчов модел
TH-43SQE1W - TH-43CQE1W	43-инчов модел

Съдържание

Важни инструкции за безопасност.....	1
Предпазни мерки при употреба.....	4
Важно известие за безопасност.....	5
РЪКОВОДСТВО ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА БАТЕРИЯТА.....	5
Относно безжичните LAN мрежи.....	6
Изхвърляне.....	7
Маркировки върху продукта.....	7
Включени аксесоари.....	8
Общ изглед.....	9
Контролни Бутони на Дисплея.....	10
Свързване на IR приемника.....	11
Включване / изключване на Дисплея.....	11
Доставка.....	12
Поправяне на IR сензора.....	14
Поправяне на Wi-Fi Донгъл.....	16
Прикрепване на функцията SLOT.....	17
Внимание при преместване.....	18
ВНИМАНИЕ ЗА ПРОМЕНЛИВ КАБЕЛ.....	19
Дистанционно управление.....	21
Спецификации.....	22
Монтиране на дисплея.....	25
VESA мерки за монтаж на стена.....	25
Внимание при закрепване на стенен монтаж и стойка.....	25
Монтаж на вградена стена.....	26
Внимание при портретна настройка.....	27
Лиценз за софтуер.....	28
Уведомление за лиценз.....	29
Обслужване на клиенти.....	30



Прочетете преди употреба

За повече информация относно този продукт, моля, прочетете "Инструкции за експлоатация - функционално ръководство". За да изтеглите "Инструкции за експлоатация - функционално ръководство", моля, посетете уеб сайта на Panasonic (<https://panasonic.net/cns/prodisplays/>).

• На вашия език се предлагат само „Инструкции за работа – Кратък наръчник“ (настоящият документ).

За подробности, моля, прочетете „Инструкции за работа – Функционално ръководство“, предлагано на други езици.

- Моля, прочетете тези инструкции, преди да използвате Вашия комплект и ги запазете за бъдещи справки.
- Илюстрациите и схемите в това ръководство за експлоатация са изображения с илюстративна цел и може да се различават от действителните.
- Описателните илюстрации в това ръководство за експлоатация са създадени главно въз основа на 75-инчовия модел.

4K

PROFESSIONAL


• Действителна резолюция:
3840 × 2160p

HDMI™

DPQP1376ZD/X1



HEVC Advance™
Covered by Patents at patentlist.hevcdance.com



WARNING

**RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN**



ВНИМАНИЕ: За да намалите риска от токов удар, не сваляйте капака или гърба. Върте няма части за обслужване от потребителя. Обърнете се към сервис за квалифициран сервизен персонал.

Моля, прочетете тези инструкции изцяло и внимателно преди употреба и запазете за бъдеща справка



Светкавицата в триъгълник има за цел да информира потребителя, че частите в продукта представляват риск от токов удар за хората.



Удивителен знак в триъгълник има за цел да уведоми потребителя, че важните инструкции за експлоатация и обслужване са в документите с уреда.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗА УПОТРЕБА НА СЛОТА:

Не включвайте SLOT устройството, докато дисплеят е включен. Включете SLOT устройството с помощта на дистанционното управление или бутоните на дисплея, не го включвайте с помощта на бутоните на самото устройство.

ВНИМАНИЕ: Това устройство не е предназначено за употреба от лица (включително деца) с нарушени физични, сензитивни или умствени способности или от такива, които нямат опит и знания, освен ако преди това не са били инструктирани относно начина на използване на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.

Важна информация за безопасност

• Този продукт е предназначен само за вътрешна употреба.

Температура на околната среда, при която да използвате този уред

- Използване на уреда, когато е под 1400 м (4 593 фута) над морското равнище: 0 ° C до 40 ° C (32 ° F до 104 ° F)
- Когато използвате уреда на голяма надморска височина (1400 м (4593 фута) и по-висока и под 2800 м (9186 фута) над морското равнище): 0 ° C до 35 ° C (32 ° F до 95 ° F)

Не монтирайте уреда на височина над 2800 м (9186 фута) над морското равнище.

- Ако го направите, това може да съкрати живота на вътрешните части и да доведе до неизправности.
- Моля, запазете ръководството за потребителя за бъдеща употреба.
- Изключете продукта от контакта преди да започнете да почиствате. Не почиствайте продукта, когато е включен. Не използвайте течни или аерозолни почистващи препарати. Използвайте влажна кърпа за почистване. Ако това не помогне, използвайте препарати за почистване на LCD екрани. Не нанасяйте почистващия препарат директно върху продукта.
- За да предотвратите повреда, не използвайте аксесоари, които не са Ви препоръчани.
- Моля, не поставяйте продукта си близо до мивки, тигани с вода, басейни и др.
- За да предотвратите повреда, която може да доведе до опасност от пожар или удар, не излагайте продукта на капене или пръскане от течности и не поставяйте предмети, пълни с течности, като вази, чаши и др. върху или над продукта (напр. върху рафтове над уреда).
- Моля, оставете поне 5 см свободно пространство между продукта и стените или друго обзавеждане с цел вентилация.
- Този продукт може да бъде стартиран само от определения източник на захранване в неговата табела с характеристики. За допълнителна информация, моля свържете се с Вашия дилър.
- Като предпазна мярка за безопасност с продукта е представен трижилен кабел за заземяване. Като предпазна мярка, моля, не правете никакви промени по заземяващия щепсел. Винаги използвайте заземен контакт за продукта.
- Моля, осигурете щепсела и контакта, за да снабдите уреда. С необходимата мощност.
- Моля, поставете продукта в такова положение, че електрическите кабели не могат да бъдат засегнати от работата върху продукта.
- Следвайте всички предупреждения и инструкции, отбелязани на продукта.
- Следвайте инструкциите на екрана, за да задействате съответните функции.
- За да предотвратите риск от пожар или токов удар, моля, не прекалявайте с употребата на

щепселите и удължителните кабели. Моля, не отваряйте капака на дисплея, за да го поправите сами. Ако необходимите сервизни нужди не бъдат удовлетворени от оторизиран сервиз, може да възникне опасно напрежение, както и други рискове.

- Ако няма да използвате продукта за дълъг период от време, изключете захранващия кабел от електрическата мрежа.
- Поставете продукта на добре проветриво място и предпазвайте от ярка светлина, прегряване и влага.
- Продуктът трябва да се съхранява при 0 ° C - 40 ° C. В противен случай уредът може да се повреди трайно.
- Свързвайте уреда към заземен контакт. Винаги използвайте заземен захранващ кабел, доставен с вашия продукт. Производителят не носи отговорност за щети, причинени от незаземена употреба.
- За постоянно свързано оборудване в окабеляването на сградата трябва да се включи лесно достъпно устройство за изключване.
- За захранващо оборудване контактът трябва да бъде инсталиран близо до оборудването и да бъде лесно достъпен.
- Не поддържайте контакт с частите на продукта, които стават горещи за дълги периоди от време. Това може да доведе до изгаряния при ниска температура.
- LCD панелът, използван в този продукт е направен от стъкло. Ето защо, то може да се счупи, когато продуктът бъде изпуснат или бъде ударен. Внимавайте да не се нараните от счупени парчета стъкло в случай, че LCD панелът се счупи.
- Използването на монитора не трябва да бъде съпътствано от фатални рискове или опасности, които биха могли да доведат директно до смърт, телесни наранявания, тежки физически щети или други загуби, включително контрол на ядрената реакция в ядреното съоръжение, система за поддържане на медицински живот и контрол на изстрелването на ракети в оръжейна система.
- Не излагайте продукта на пряка слънчева светлина или не поставяйте открити пламъци, като например запалени свещи, върху горната част на или близо до продукта.
- Не поставяйте източници на топлина, като например електрически печки, радиатори и др. близо до продукта.
- За да предотвратите потенциален токов удар, в екстремни условия (бури, светкавици) изключете продукта от електрическата мрежа.

• Не докосвайте контролите, различни от описаните в инструкциите за употреба. Неправилното регулиране на контролите, които не са описани в инструкциите, може да причини повреда, което често изисква задълбочена работа по настройката от квалифициран техник.

- Не разклащайте продукта. Уверете се, че той е в балансирана позиция по отношение на положението си.
- Не хвърляйте и не изпускайте никакви предмети върху Вашия продукт.
- Не нарушавайте екрана на Вашите продукти или друга повърхност с остри предмети.
- Не съхранявайте продукта си във влажна среда.
- Не съхранявайте продукта си в изключително студена среда.
- Не съхранявайте продукта си в изключително гореща среда.
- Не поставяйте продукта на пода или върху наклонени повърхности.
- Малките части могат да представляват опасност от задавяне при случайно поглъщане. Пазете малки части далеч от деца. Изхвърлете ненужните малки части и други предмети, включително опаковъчни материали и найлонови торбички / листове, за да предотвратите опасност при игра на малки деца, създавайки потенциален риск от задушаване.
- Използвайте само приставки / аксесоари / посочени от производителя.
- Функцията за безжичен LAN на този дисплей се използва изключително в сградите.
- Не забравяйте да изключите всички кабели и аксесоари за предотвратяване на преобръщане, преди да преместите дисплея.
- Ако дисплеят се премести, докато някои от кабелите са все още свързани, кабелите могат да се повредят и да възникне пожар или токов удар. Почиствайте редовно щепсела на захранването, за да предотвратите прах. Ако на щепсела се натрупа прах, получената влажност може да причини късо съединение, което може да причини токов удар или пожар. Изключете щепсела от контакта и го избършете със суха кърпа.

Вентилационни отвори на продукта

Вентилационните отвори са проектирани така, че да осигурят непрекъснатата работа на продукта и да го предпазват от прегряване. В никакъв случай не блокирайте тези отвори. По същата причина, моля, не поставяйте продукта си върху легла, дивани, килими и други подобни повърхности.

Никога не вкарвайте предмет в продукта през вентилационни или други отвори. Високите потоци

на напрежението в продукта и поставянето на каквито и да било предмети във вентилационните или други отвори на продукта могат да причинят токов удар, късо съединение на вътрешните части и / или пожар. По същата причина не разливайте вода или течност върху продукта.

Ремонт

Освен ако основната реализация на продукта не е посочена от техническия отдел на производителите в документ, не поправяйте продукта сами. В противен случай гаранцията ви може да бъде спряна и можете да рискувате здравето си или продукта. В случай на нужда се консултирайте с Вашия упълномощен сервиз.

- Когато кабелът е износен или повреден.
- Ако продуктът е изпуснат или шкафът е повреден.
- Ако производителността на продукта е променена или уредът трябва да бъде поправен.
- Когато върху продукта се разлее течност или когато в продукта попаднат предмети.
- Когато продуктът е изложен на дъжд или вода.
- Когато продуктът не работи правилно, както е описано в инструкциите за употреба.

Резервни части

В случай, че продуктът се нуждае от резервни части, уверете се, че сервизното лице използва резервни части, посочени от производителя, или такива със същите характеристики и експлоатационни характеристики като оригиналните части. Използването на неоторизирани части може да доведе до пожар, токов удар и / или друга опасност.

Проверки за безопасност

След приключване на сервизните или ремонтни дейности поискайте сервизния техник да извърши проверки за безопасност, за да се увери, че продуктът е в правилно работно състояние.

Захранващ кабел

- Щепселът на кабела се използва за изключване на продукта от електрическата мрежа и затова той трябва да е винаги годен за употреба. Ако продуктът не е изключен от електрическата мрежа, той все още ще консумира електроенергия във всички ситуации, дори продуктът да е в режим на готовност или да е изключен.
- Използвайте само захранващия кабел, доставен с дисплея.
- Не забравяйте да използвате захранващия кабел за всяко предназначение. Използването на грешен код става причина за токов удар или пожар.

- Не повреждайте захранващия кабел и не поставяйте тежки предмети върху него, не го опъвайте, не го прегъвайте или стъпвайте върху него. Също така, не добавяйте удължителни кабели. Увреждането на кабела може да доведе до пожар или токов удар.

- Когато изключвате уреда, винаги дърпайте директно на щепсела. Не дърпайте от кабела, когато изключвате уреда.

- Не използвайте захранващия кабел със станцията за захранване. Добавянето на удължителен кабел може да доведе до пожар в резултат на прегряване.

- Не изваждайте и не поставяйте щепсела с мокри ръце. Това може да доведе до токов удар.

- Изключете захранващия кабел, ако не се използва дълго време.

- Не се опитвайте да поправите захранващия кабел, ако е счупен или неизправен. Ако са повредени, сменете ги незабавно, което трябва да се извърши от квалифициран персонал.

Специално за безопасността на децата

- Това оборудване не е подходящо за използване на места, където има вероятност да има деца.
- Не позволявайте на децата да се качват върху дисплея или да играят с него.
- Не поставяйте дисплея над мебели, които лесно могат да се използват като стъпала.
- Не забравяйте, че децата могат да се вълнуват, докато гледат програма, особено на много голям дисплей. Трябва да се внимава къде поставяте или инсталирате дисплея, на място, където той не може да бъде бутнат, изтеглен или съборен.
- Трябва да се внимава как са поставени всички кабели, свързани към дисплея, така че да не могат да бъдат дърпани или хващани от любопитни деца.

Връзки



Не забравяйте да изключите главния захранващ превключвател и да изключите щепсела от контакта преди да свържете / изключите кабелите.

Също така прочетете ръководството на оборудването, което трябва да бъде свързано.

Внимавайте да не объркате входния терминал с изходния терминал, когато свързвате кабели. Случайно обърканите кабели, свързани към входните и изходните клеми, могат да причинят неизправности и други проблеми.

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ: Опасност при стабилност

Позициониране

Ако дисплеят е разположен на нестабилно или наклонено място, той може да бъде потенциално опасен поради падане. Много наранявания, особено при децата, могат да бъдат избегнати с взимане на прости предпазни мерки, като например:

- Използвайте само мебели, които безопасно могат да поддържат дисплея.
- Уверете се, че дисплеят не надвесва над ръба на поддържащите мебели.
- Не поставяйте дисплея върху високи мебели (например шкафове или библиотеки), без да закрепите както мебелите, така и дисплея към подходяща опора.
- Не поставяйте дисплея върху плат или други материали, които могат да бъдат разположени между дисплея и поддържащите мебели.
- Използване на фиксиращи устройства като скоби за стена, препоръчани или предоставени от производителя.
- Да се образуват децата за опасностите от катерене по мебелите в опит да достигнат до дисплея или контролните му бутони. Ако сте запазили и преместили стария си продукт, настоящите напътствия важат и за него.

Транспорт и доставка

- Вашето устройство трябва да се съхранява в оригиналната му опаковка, за да се предпазят аксесоарите му от повреда по време на транспортиране или превозване.
- По време на транспортиране дръжте уреда в нормално положение.
- Не изпускате уреда по време на транспортиране и го защитавайте от удари.
- Щетите и повредите, причинени по време на транспортиране след доставка на уреда на клиента, не се покриват от гаранцията.
- Транспортирането, монтажа, ремонта и обслужването на продукти трябва да се извършва от квалифициран технически персонал.

Използване по предназначение

- Този продукт е предназначен за използване на обществени места като училища, офиси, театри, места за поклонение.
- Продуктът е подходящ само за свързване към контакти в търговските мрежи. Не свързвайте към промишлени контакти.

ВНИМАНИЕ:

- За постоянно свързано оборудване в окабеляването на сградата трябва да се включи лесно достъпно устройство за изключване.
- За захранващо оборудване контактът трябва да бъде инсталиран близо до оборудването и да бъде лесно достъпен.

Предпазни мерки при употреба

Предвидима злоупотреба и неправилна употреба

- За апарати, предназначени за използване в превозни средства, кораби или въздухоплавателни средства или над 2000 м надморска височина, за външна употреба или като цяло за приложение, различно от посоченото в ръководството за употреба, може да са необходими допълнителни изисквания.



CAUTION



Може да възникне задържане на изображение. Ако показвате неподвижна картина за продължителен период от време, изображението може да остане на екрана. То обаче ще изчезне, когато за известно време се покаже обща движеща се картина.

В зависимост от температурата или условията на влажност може да се наблюдава неравномерна яркост. Това не е неизправност.

• Тази неравномерност ще изчезне при непрекъснато подаване на ток. Ако не, консултирайте се с дистрибутора.

Червените, сините или зелените точки на екрана са специфично явление за панела с течен кристал. Това не е неизправност.

• Въпреки че дисплеят с течен кристал е произведен с високо прецизна технология, на екрана винаги могат да се появят осветени или неосветени точки. Това не е неизправност.

Инчов модел Съотношение на пропускане на точки *

98 0.00011% или по-малко

86 0.00007% или по-малко

75,65,55,49,43 0,00004% или по-малко

* Изчислено в под пикселни единици според стандарт ISO09241-307.

ВНИМАНИЕ:

Това оборудване е съвместимо с клас А на CISPR32. В жилищна среда това оборудване може да причини радио смущения.

ВНИМАНИЕ

Този уред е предназначен за използване в среди, които са относително свободни от електромагнитни полета.

Използването на този уред в близост до източници на силни електромагнитни полета или където електрическият шум може да се припокрива с входните сигнали може да доведе до трептене на картината и звука или до поява на смущения като шум.

За да избегнете възможността за увреждане на този уред, пазете го далеч от източници на силни електромагнитни полета.

РЪКОВОДСТВО ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА БАТЕРИЯТА

Използвани правилно, домашните батерии са сигурен и надежден източник на преносимо захранване. Могат да възникнат проблеми, ако се злоупотребява с батериите, което може да доведе до теч или в краен случай до пожар или експлозия.

Ето няколко прости насоки за безопасно използване на батерията, предназначени да елиминират всички подобни проблеми.

- Внимателно поставете батериите правилно, като спазвате знаците плюс и минус на батерията и уреда. Неправилното поставяне може да причини теч или в краен случай пожар или дори експлозия.
- Сменете целия комплект батерии наведнъж, като внимавайте да не смесвате стари и нови батерии или батерии от различни видове, тъй като това може да доведе до теч или в краен случай пожар или дори експлозия.
- Съхранявайте неизползваните батерии в опаковката им и далеч от метални предмети, което може да причини късо съединение, което да доведе до теч или в краен случай до пожар или дори експлозия.
- Извадете изхабените батерии от оборудването и всички батерии от оборудването, за което знаете, че няма да използвате дълго време. В противен случай батериите могат да изтекат и да причинят повреди.
- Батериите не трябва да се излагат на прекомерна топлина, като слънчева светлина, огън и други подобни.
- Никога не изхвърляйте батериите в огън или с опасни или запалими материали, тъй като това може да доведе до експлозия. Моля рециклирайте изхабените батерии; не поставяйте заедно с нормалните битови отпадъци.
- Никога не се опитвайте да презареждате обикновени батерии, нито в зарядно устройство, нито като прилагате топлина върху тях. Те могат да изтекат, да причинят пожар или дори да се взривят. Има специални акумулаторни батерии, които са ясно маркирани като такива.
- Наблюдавайте децата, ако сами сменят батериите, за да се гарантира, че тези указания са спазени.

- Не гълтайте батерията, съществува опасност от химическо изгаряне
- Този продукт, или включените в обема на доставката му аксесоари, могат да съдържат батерия тип таблетка/бутон. Ако батерията бъде погълната, това може да предизвика тежки вътрешни изгаряния в рамките на 2 часа и може да доведе до смърт.
- Не забравяйте, че малките бутоновидни батерии, използвани в някои слухови апарати, играчки, игри и други уреди, се поглъщат лесно от малките деца и това може да бъде опасно.
- Пазете новите и употребяваните батерии далече от деца.
- Уверете се, че отделенията за батерията са защитени. Ако отделението за батерията не се затваря добре, спрете да използвате продукта и го дръжте далече от деца.
- Ако мислите, че сте погълнали батериите или сте ги поставили където и да било в тялото си потърсете незабавно медицинска помощ.
- Ако има изтекла течност от батерията по кожата или дрехите, изплакнете веднага старателно. Ако попадне в очите Ви, изплакнете добре очите, а не търкайте и незабавно потърсете медицинска помощ. Изтичащата течност на батерията, която попада в очите Ви или върху облеклото, може да причини дразнене на кожата или да повдигнете очите Ви.

ВНИМАНИЕ

РИСК ОТ ЕКСПОЗИЦИЯ, АКО БАТЕРИЯТА Е ЗАМЕНЕНА ОТ НЕПРАВИЛЕН ТИП. ОТХВЪРЛЯНЕ НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ БАТЕРИИ В СЪОТВЕТСТВИЕ С ИНСТРУКЦИИТЕ.

Когато използвате този уред, вземете мерки за безопасност срещу следните инциденти.

- Лична информация, изтичаща чрез това устройство
- Неразрешена експлоатация на това устройство от злонамерена трета страна
- Намеса или спиране на това устройство от злонамерена трета страна

Вземете достатъчно мерки за сигурност.

- Задайте парола за LAN контрола и ограничете потребителите, които могат да влязат.
- Направете възможно най-трудна парола за отгатване.

- Сменяйте периодично паролата си.
- Panasonic Connect Co., Ltd. или свързаните с нея компании никога няма да поискат директно вашата парола. Не разкривайте паролата си, в случай че получите такива запитвания.
- Свързващата мрежа трябва да бъде защитена от антивирусна програма и др.
- Когато изхвърляте продукта, инициализирайте данните, преди да ги изхвърлите.

Относно безжичните LAN мрежи

- Предимството на безжичната LAN мрежа е, че информацията може да се обменя между компютър или друго подобно оборудване и точка за достъп, използвайки радиовълни, стига да сте в обхвата на радиопредаванията.

От друга страна, тъй като радиовълните могат да преминават през препятствия (като стени) и са достъпни навсякъде в рамките на даден обхват, може да възникнат проблеми от типа, изброени по-долу, ако не бъдат направени настройки, свързани със сигурността.

- Злонамерена трета страна може умишлено да прихваща и показва предавани данни, включително съдържанието на електронна поща и лична информация, като вашето ID, парола и / или номера на кредитни карти.

- Злонамерена трета страна може да получи достъп до вашата лична или корпоративна мрежа без разрешение и да участва в следните типове поведение.

Извличане на лична и / или секретна информация (изтичане на информация)

Разпространяване на фалшива информация чрез представяне за конкретно лице (фалшифициране)

Презаписване на прихваната комуникация и издаване на фалшиви данни (фалшифициране)

Разпространяване на вреден софтуер като компютърен вирус и сиване на вашите данни и / или система (срив на системата)

- Тъй като повечето безжични LAN адаптери или точки за достъп са оборудвани с функции за защита, за да се погрижат за тези проблеми, можете да намалите възможността тези проблеми да възникнат при използване на този продукт, като направите подходящите настройки за защита на безжичното LAN устройство.

- Някои безжични LAN устройства може да нямат настройки за сигурност веднага след покупката. За да намалите възможността за

възникване на проблеми със сигурността, преди да използвате никакви безжични LAN устройства, бъдете абсолютно сигурни, че сте направили всички настройки, свързани със сигурността, в съответствие с инструкциите, дадени в ръководствата за експлоатация, предоставени с тях.

В зависимост от спецификациите на безжичната LAN, злонамерена трета страна може да успее да наруши настройките за сигурност чрез специални средства.

Моля, свържете се с Panasonic Connect Co., Ltd., ако имате нужда от помощ, за да се погрижите за настройките за сигурност или други подобни.

Ако не можете сами да извършите настройки за защита на вашата безжична LAN мрежа, моля, свържете се с центъра за поддръжка на Panasonic.

• Panasonic Connect Co., Ltd. моли клиентите да разберат напълно риска от използването на този продукт, без да правят настройки за защита, и препоръчва на клиента да направи настройките за сигурност по свое усмотрение и отговорност.

Изхвърляне

Когато изхвърляте продукта, попитайте местните власти или търговец за правилните методи за изхвърляне.

Маркировки върху продукта

Следните символи се използват **върху продукта** като маркер за ограничения и предпазни мерки и указания за безопасност. Всяко обяснение трябва да се вземе предвид само там, където върху продукта има съответната маркировка. Вземете тази информация предвид от съображения за сигурност.



Защитно Заземяване: Маркираният извод е предназначен за свързване на защитния заземителен проводник, свързан със захранващия кабел.



Опасни изводи за фазата: Маркираният(те) извод(и) е/са опасен(и) фаза(и) при нормални условия на експлоатация.

Всички проблеми, причинени от неправилна настройка на клиента на софтуера, включително операционната система, не са обхванати от гаранцията.

В зависимост от модела, който купувате, действителният външен вид на продукта може да се различава от изображенията, използвани в това ръководство.

*За да поддържате спазването на EMC разпоредбите, използвайте екранирани кабели, за да се свържете със следните терминали:
HDMI входен терминал, входен терминал D-sub и RS-232C входен терминал.*

Доверие към търговската марка

- Microsoft, Windows, Internet Explorer и Microsoft Edge са регистрирани търговски марки или търговски марки на Microsoft Corporation в САЩ и / или други страни.
- Mac, macOS и Safari са търговските марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и други страни.
- PJLink е регистрирана или предстояща търговска марка в Япония, САЩ и други страни и региони.
- HDMI, High-Definition Multimedia Interface и логото HDMI са търговски марки или регистрирани търговски марки на HDMI Licensing Administrator, Inc. в САЩ и други държави.
- JavaScript е регистрирана търговска марка или търговска марка на Oracle Corporation и нейните дъщерни и асоциирани компании в САЩ и / или други страни.
- Crestron Connected, лого на Crestron Connected, Crestron Fusion, Crestron RoomView и RoomView са търговски марки или регистрирани търговски марки на Crestron Electronics, Inc. в САЩ и / или други страни.
- USB Type-C® и USB-C® са регистрирани търговски марки на USB Implementers Forum.

Дори ако не са направени специални обозначения за търговски марки на компании или продукти, тези търговски марки са били напълно спазени

Включени аксесоари

- Дистанционно управление x 1:
DPVF3279ZA/X1
- IR сензор x 1: DPVF3415ZA/X1
- Държач на IR сензора: DPVF3416ZA/X1
- Винт (за държача на IR сензора)x2:
DPVF3417ZA/X1 за 43/49/55/65/75инча
- Винт (за държача на IR сензора)x3:
DPVF3882ZA/X1 за 98инча
- Код на хранването:
DPVF3408ZA/X1 (САЩ)
DPVF3409ZA/X1 (Великобритания)
DPVF3410ZA/X1 (Европа)
DPVF3411ZA/X1 (Австралия/Нова Зеландия)
- Батерии x 2: Тип AA / R6 / LR6
- Кабелна скоба x 3: DPVF3412ZA/X1
- Wi-Fi донгъл x 1: DPVF3413ZA/X1
за 98,86 инча
- Удължен кабел (за Wi-Fi донгъл) x 1:
DPVF3414ZA/X1
за 98,86 инча
- Разделител x 4: DPVF3499ZA/X1
За 43,49,55SQE1W
- Винт за разделител x 4: DPVF3500ZA/X1
За 43,49,55SQE1W
- Плоча (за държача на IR сензора) x1:
DPVF3524ZA/X1
за 86 инча
DPVF3672ZA/X1
за 98 инча

Предавател за дистанционно управление

Източник на хранване

DC 3V (батерии с размер AA x 2)

Работен обхват

Прибл. 7 м (22,9 фута)

(Когато се работи директно пред сензора за дистанционно управление)

Маса

Прибл. 111 гр. (4 унции)

включително

С батериите

Размери (Ш x В x Д)

51 мм x 27 мм x 161 мм /

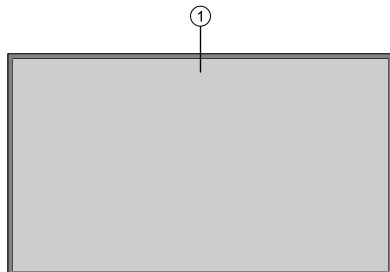
2"x1.1"x6.4"

Внимание

- Съхранявайте малки части по подходящ начин и ги пазете от деца.
- Номерата на частите на аксесоарите подлежат на промяна без предупреждение. (Действителният номер на част може да се различава от показаните по-горе.)
- В случай, че сте загубили аксесоари, моля, закупете ги от вашия дистрибутор. (Предлага се от отдел обслужване на клиенти)
- Изхвърлете опаковъчните материали по подходящ начин след изваждането на частите.

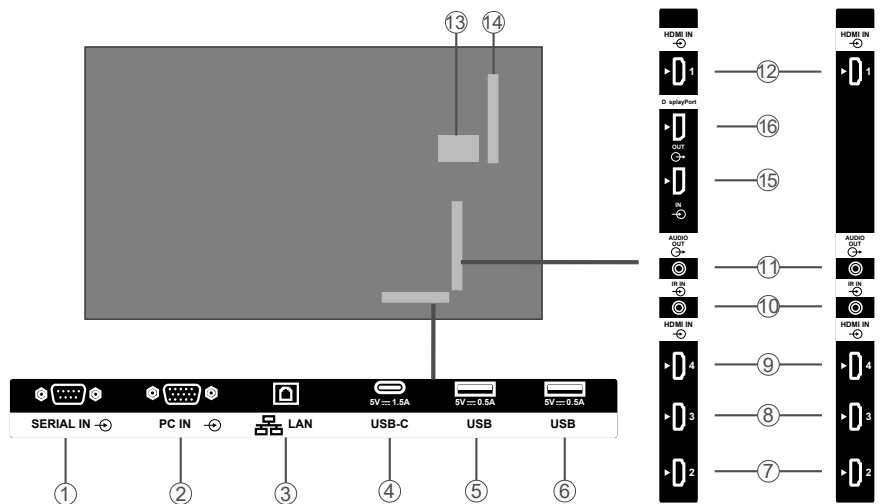
Общ изглед

Предна страна



1. LCD панел

Задна страна (1)



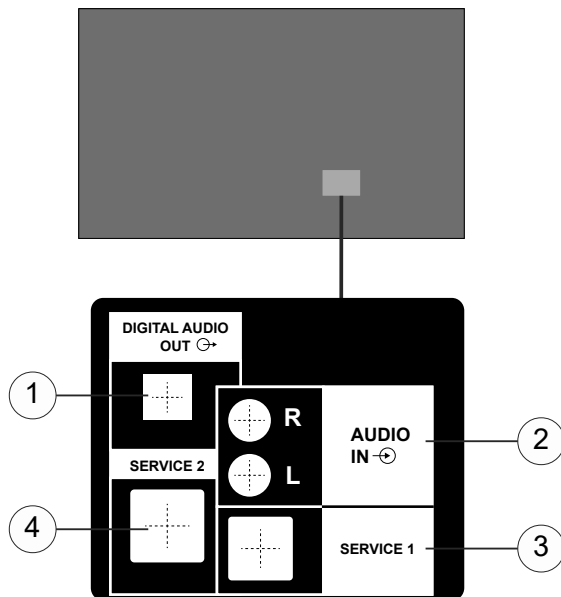
1. Сериен ВХОД
2. PC ВХОД
3. LAN
4. USB-C
5. USB
6. USB
7. HDMI2 ВХОД
8. HDMI3 ВХОД
9. HDMI4 ВХОД
10. IR ВХОД
11. Аудио ИЗХОД

12. HDMI1 ВХОД
13. Вътрешно USB отделение
14. Конектор за SLOT (само за SQE1W)

Забележка:

За съвместимата функционална платка се консултирайте с дистрибутор, от който сте закупили продукта.

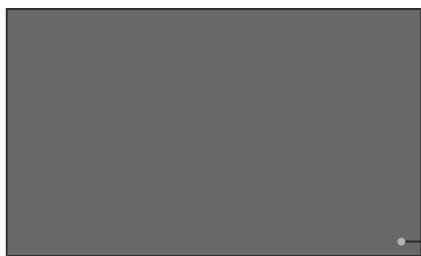
15. DisplayPort IN (само за SQE1W)
16. DisplayPort OUT (само за SQE1W)



1. ЦИФРОВ АУДИО ИЗХОД
2. АУДИО ВХОД
3. RJ12 (УСЛУГА 1)
4. RJ12 (УСЛУГА 2)

Забележка: Не използвайте освен сервизния персонал за RJ12.

Контролни Бутони на Дисплея



(Изглед отзад)

За да включите Дисплея: Натиснете центъра на джойстика и задръжте за няколко секунди, дисплеят ще се включи.

За да изключите Дисплея: Натиснете центъра на джойстика и задръжте за няколко секунди, докато дисплеят премине в режим на готовност.

За да смените източника: Натиснете центъра на джойстика, на екрана ще се появи списък с източниците. Превъртете през наличните източници чрез натискане на джойстика нагоре или надолу. След като изберете източника, натиснете джойстика "+"

За промяна на силата на звука: Увеличете силата на звука чрез натискане

на джойстика+ Намалете силата на звука чрез натискане на джойстика-

Забележка: Главното меню не може да се покаже на екрана чрез джойстика.

Свързване на IR приемника

Преди да включите дисплея към мрежовото захранване, свържете предоставения IR приемник към IR входа на Дисплея. Поставете IR приемника пред обхвата на собственото си дистанционно управление. Просто работете с дистанционното си управление, докато е насочено към IR приемника и той ще предава контролния сигнал на вашия Дисплей.

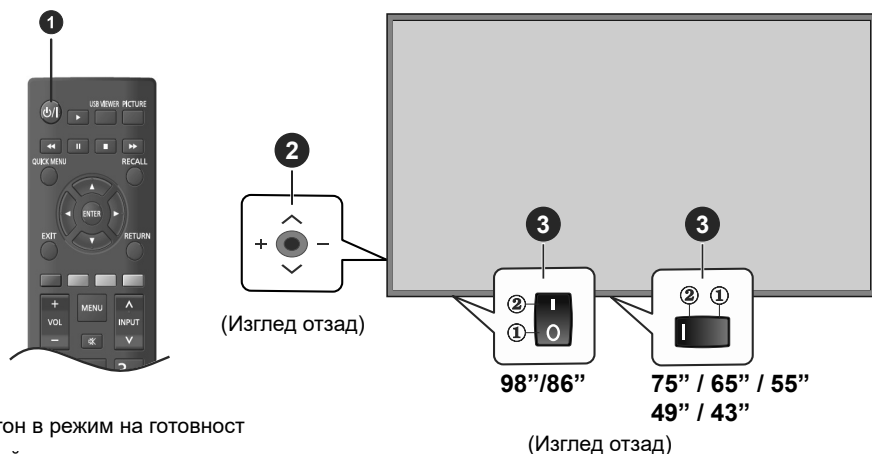
Забележка: Не излагайте дисплея на пряка слънчева светлина или силен източник на светлина по време на употреба.

В противен случай дистанционното управление не работи или може да възникне неизправност, тъй като IR приемникът на дисплея използва инфрачервени лъчи.

Включване / изключване на дисплея

След свързване на дисплея към електрическата мрежа поставете главния превключвател за включване / изключване в положение "1". Дисплеят ще премине в режим на готовност. Натиснете бутона **Готовност** на дистанционното управление или натиснете центъра на джойстика на телевизора и го задръжте за няколко секунди, така че да премине в режим „Готовност“.

Натиснете центъра на джойстика и го задръжте за няколко секунди или натиснете бутона за готовност на дистанционното, за да превключите дисплея в режим на готовност. За да изключите дисплея, поставете превключвателя за включване / изключване в положение „2“.



1 Бутон в режим на готовност

2 Джойстик

3 Превключвател за включване / изключване (*)

(*) Местоположението на превключвателя за включване / изключване може да се различава в зависимост от модела.

LED статус	Състояние на дисплея
Индикаторът за захранване свети зелено	Включване на захранването
Светодиодът за захранване свети червено	Изключване на захранването (режим на готовност)
Индикатор за захранване Червен и Зелен (бавен)	Стартиране
Индикатор за захранване Червен и Зелен (бързо)	Актуализация на софтуера

Доставка

Когато се включи за първи път, ще се покаже екранът за избор на език. Моля изберете желаните език и натиснете **ENTER**.

На следващия екран задайте предпочитанията си за държава и натиснете **ENTER**, за да продължите. В този момент ще бъдете помолени да зададете и потвърдите ПИН. За някои държави опцията за ПИН-код не може да бъде зададена на 0000, в този случай трябва да въведете друга 4-цифрена комбинация от числа. Трябва да въведете този ПИН код, ако бъдете помолени да въведете ПИН за всяка операция в менюто по-късно.

След това ще се покаже менюто за настройка на потребителско име и парола.

Моля, натиснете политиката за парола, за да проверите съдържанието и да направите всяка настройка.

След това ще се покаже менюто за настройки на сигнализацията. Задаване на ID, OSD ориентация, опциите за автоматично обновяване на софтуера могат да бъдат конфигурирани с помощта на това меню. Име на модел, сериен номер и опциите на версията на софтуера са само за информация. Те ще бъдат оцветени в сиво и няма да бъдат активни. Можете да запазите данните за модела на дисплея на свързано USB устройство, като използвате опцията Запиши информация за модела.. Можете също да копирате файлове на база данни от свързано USB устройство на дисплея, като използвате опцията Клониране от USB.. Вижте раздела Съдържание на менюто за настройки на сигнализацията за повече информация относно опциите на това меню. След като настройките са завършени, маркирайте **Следващ** и натиснете **ENTER**, за да продължите.

Забележка: Направете така, че версията на софтуера на източника на клониране и дестинацията да бъдат еднакви. Направете така, че модела (CQE1W, SQE1W) на източника на клониране и дестинацията да бъдат еднакви. След **клониране от USB устройството** този дисплей ще се рестартира автоматично.

След това ще се покаже режимът на работа на дисплея. Включете захранването по обичайния начин при включване. Режимът на захранване е настроен на "Реагиращ" Бързо включване захранването при включване. (Забележка) Когато тази функция е настроена на „Реагираща“, консумацията на енергия се увеличава в режим на готовност.

След това ще бъде показан екранът за **Автоматично Стартиране**. Ще бъдат налични CMS, Open Browser и Disabled опции.

Маркирайте желаната опция и натиснете **ENTER**, за да продължите.

На следващия екран ще се покаже менюто за **Мрежови / Интернет настройки**. Моля вижте раздела **Свързване**, за да конфигурирате жична или безжична връзка. Ако искате вашият дисплей да консумира по-малко енергия в режим на готовност, можете да деактивирате опцията Режим на готовност в мрежа, като го зададете като Изключен. След приключване на настройките маркирайте **Напред** и натиснете бутона **ENTER**, за да продължите..

Доставката е завършена.

*За да повторите този процес и да върнете настройките на дисплея до фабричните настройки, влезте в менюто **Настройки** > **Опции**, маркирайте **Доставка** и натиснете **ENTER**. Ще бъдете помолени да въведете ПИН кода, който сте дефинирали при Доставка. Ако въведете правилния ПИН код, ще се покаже съобщение за потвърждение с въпрос дали искате да изтриете всички настройки и да нулирате дисплея. Изберете **Да** и натиснете **ENTER** за да потвърдите.*

Забележка: Не изключвайте дисплея, докато инициализирате Доставка. Забележете, че някои опции може да не са налични, в зависимост от избора на държава.

Забележка: Ако забравите ПИН кода, моля, свържете се с сервизната компания.

Забележка: Ако забравите ПИН кода, моля, свържете се с сервизната компания.

Забележка: Първоначалната стойност на пин кодовете е "0000".

Спецификации на безжичния LAN трансмитер

Честотни спектъри	Макс. изходна мощност
2400 - 2483,5 MHz (CH1-CH13)	< 100 mW
5150 - 5250 MHz (CH36 - CH48)	< 200 mW
5250 - 5350 MHz (CH52 - CH64)	< 200 mW
5470 - 5725 MHz (CH100 - CH140)	< 200 mW

Държавни ограничения

Това устройство е предназначено за домашна и офис употреба във всички държави от ЕС (и в други държави в резултат на съответната директива на ЕС) без никакво ограничение, с изключение на държавите, посочени по-долу.

Държава	Ограничение
България	Изисква се общо разрешение за използване на открито и обществени услуги
Италия	Ако се използва извън собствени помещения, необходимо е общо разрешение

Държава	Ограничение
Гърция	Само за вътрешна употреба за 5470 MHz до 5725 MHz честотна лента
Люксембург	Изисква се общо разрешение за мрежата и доставяните услуги (не е за спектър)
Норвегия	Радио предаване е забранено за географския район в радиус от 20 км от центъра на Ню Олесун
Руска федерация	Само за вътрешна употреба
Израел	5 GHz обхват само за обхват 5180 MHz-5320 MHz

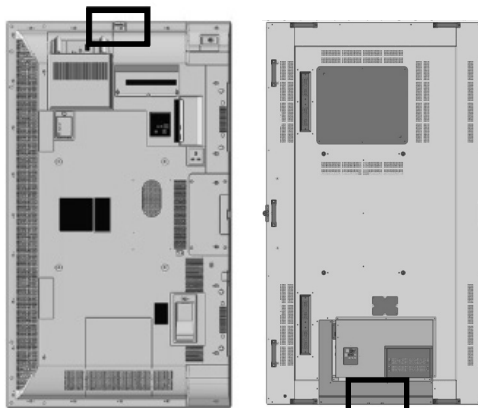
Изискванията за всяка държава могат да се променят по всяко време. Препоръчва се потребителят да проверява с местните власти за текущото състояние на техните национални разпоредби за 5 GHz безжична LAN мрежа.

Поправяне на IR сензора

Пейзаж



Портрет



SQE1W
/86SQE1WA
/98CQE1W1

Само за 86SQE1W

43/49/55/65/75 инч

1. Фиксирайте сензора към държача.
2. Затегнете два винта, които са включени в чантата за аксесоари.

3. Свържете сензорния кабел към IR IN



Сензор



Притежател

(Изглед отзад)



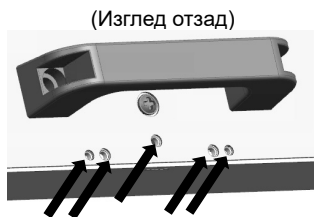
(Изглед отпред)



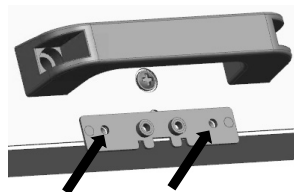
86 инч

Прикрепване на сензор и държач

1. Отстранете петте винта.



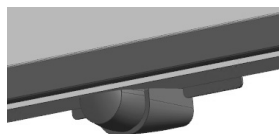
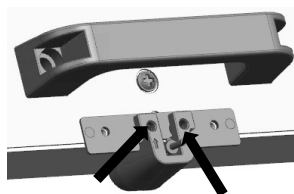
2. Затегнете два винта към плочата.



3. Фиксирайте сензора към държача.

4. Затегнете два винта към държача.

5. Свържете сензорния кабел към IR IN.



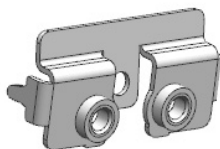
Чиния

(Изглед отпред)

98 инч

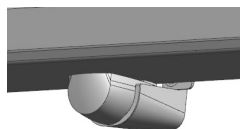
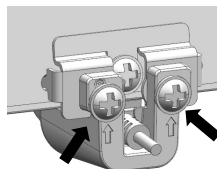
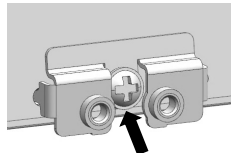
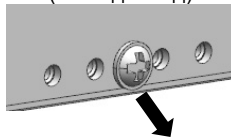
Прикрепване на сензор и държач

1. Отстранете винта и не използвайте.
2. Затегнете винта, който е включен в чантата за аксесоари към плочата.
3. Фиксирайте сензора към държача.
4. Затегнете два винта, които са включени в чантата за аксесоари към държача.
5. Свържете сензорния кабел към IR IN.



Чиния

(Изглед отзад)

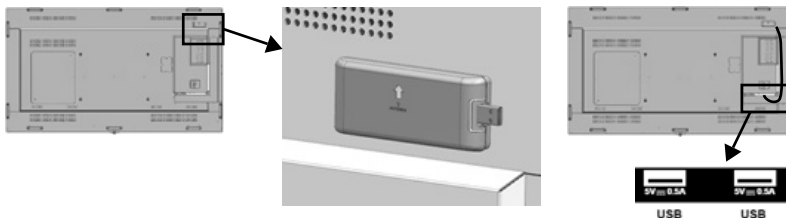


(Изглед отпред)

Поправяне на Wi-Fi Донгъл

98/ 86-инчов модел

1. Отлепете освобождаващата хартия с велкро лента.
2. Закрепете Wi-Fi Донгъл на задния капак.
3. Свържете удължения кабел към Wi-Fi донгъл и към всеки USB терминал.



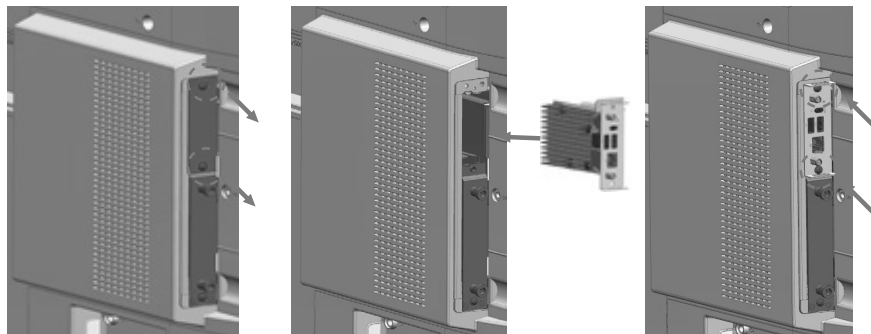
Свържете към всеки USB терминал

Прикрепване на функцията SLOT

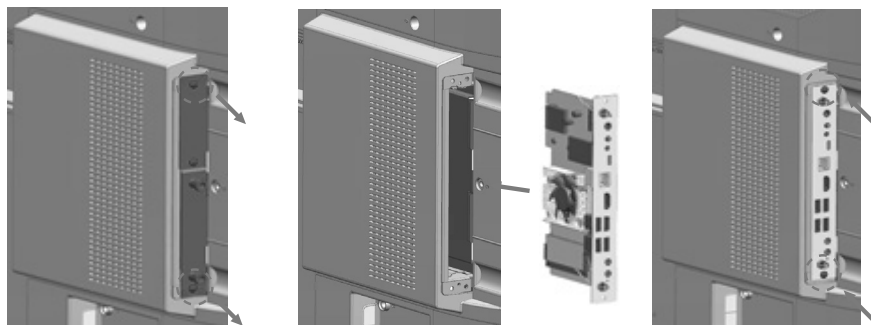
(За SQE1W)

1. Отстранете двата винта и капака на слота на основното устройство.
2. Поставете функционалната платка в слота на основното устройство.
3. Затегнете двата винта

Функционална платка с
тясна ширина



Функционална платка с
широка ширина



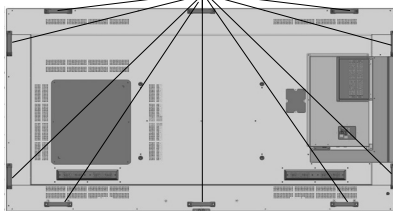
Забележка: Преди да прикачите или премахнете функционалната платка, не забравяйте да изключите захранването на дисплея и да извадите щепсела от контакта.

Внимание при преместване

Дисплеят има дръжки за носене. Хванете ги, когато го премествате.

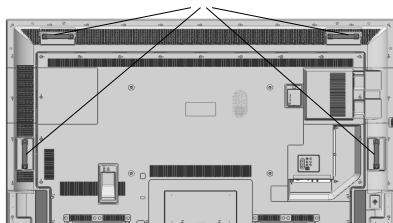
98/ 86-инчов
модел

Дръжка



75-инчов модел

Дръжка



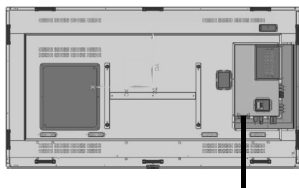
Забележка

- Не дръжте части, различни от дръжките.
98-инчов модел 86-инчов модел, 75-инчов модел
- Следният брой хора трябва да носят това устройство.
98-инчов модел, 86-инчов модел: 4 или повече
75-инчов модел, 65-инчов модел, 55-инчов модел, 49-инчов модел, 43-инчов модел: 2 или повече
Ако това не се спази, устройството може да падне, което да доведе до нараняване.
- Когато носите устройството, дръжте панела с течни кристали изправен.
Носенето на устройството с повърхността на панела с течни кристали нагоре или надолу може да доведе до деформация на панела или вътрешни повреди.
- Не дръжте горната, долната, дясната и лявата рамки или ъглите на устройството.
Не дръжте предната повърхност на панела с течен кристал.
Също така, не удяряйте тези части. Това може да повреди панела с течен кристал.
Също така панелът може да се напука, което да доведе до нараняване.

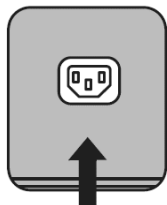
ВНИМАНИЕ за променлив кабел

86-43 инчов
модел

Задната част на устройството



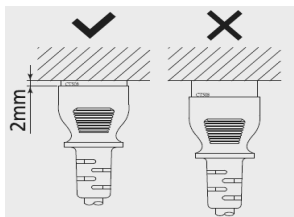
Фиксирани на променлив кабел



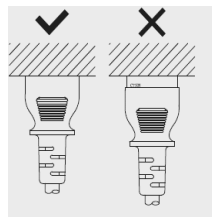
АС кабел (в
комплекта)

Включете конектора към дисплея.

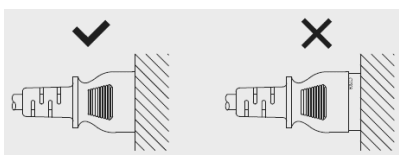
86-инчов
модел



75-инчов
модел



65/55/49/43-инчов модел



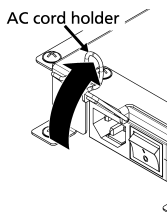
Забележка

- Когато изключвате променливо токовия кабел, не забравяйте първо да изключите щепсела на променливо токовия кабел от контакта.
- Предоставеният променливо токов кабел е предназначен изключително за това устройство. Не използвайте това за други цели.

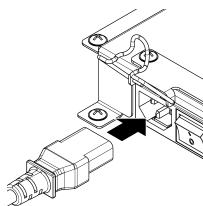
1. Уверете се, че държачът на захранващия кабел е повдигнат, за да може да се постави захранващият кабел. (Фиг. 1)
2. След това поставете конектора напълно в правилната посока. (Фиг. 2)
3. Спуснете държача на захранващия кабел. (Фиг. 3)
4. Натиснете държача на захранващия кабел, докато краят на държача на захранващия кабел щракне върху захранващия кабел, за да фиксира захранващия кабел. (Фиг. 4)

Забележка: Когато натискате надолу и щраквате държача на променливотоковия кабел върху променливотоковия кабел, задръжте променливотоковия кабел от противоположната страна, за да избегнете прилагането на прекомерна сила върху клемата <AC IN>. (Фиг.5)

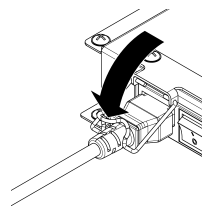
Фиг. 1



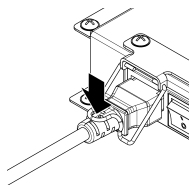
Фиг. 2



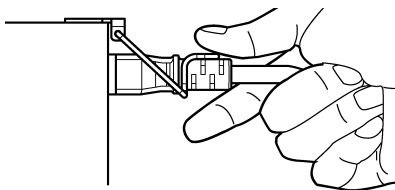
Фиг. 3



Фиг.4



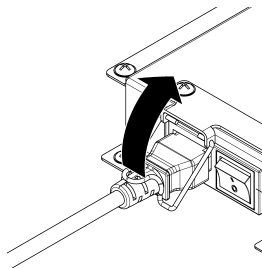
Фиг. 5



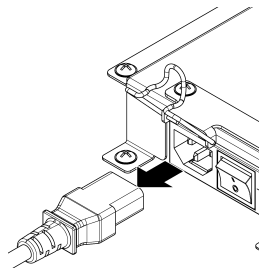
Как да изключите променливотоковия кабел

1. Повдигнете държача на захранващия кабел, като фиксирате променливотоковия кабел нагоре. (Фиг. 1)
2. Докато държите държача на захранващия кабел, издърпайте променливотоковия кабел от терминала <AC IN> на дисплея. (Фиг. 2)

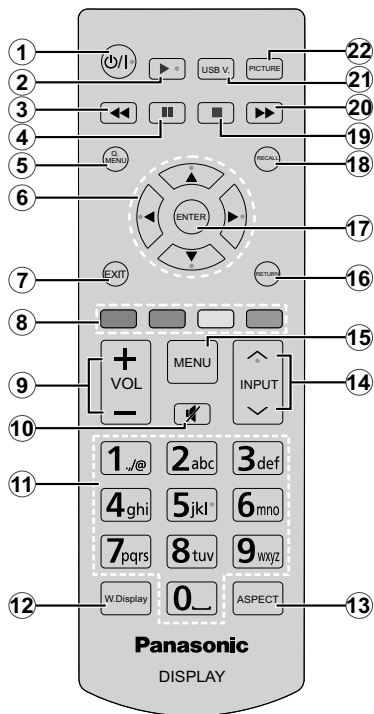
Фиг. 1



Фиг. 2



Дистанционно управление

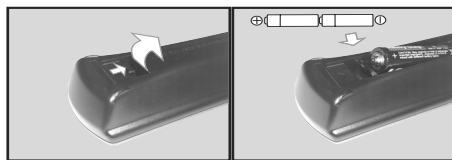


- 1. Режим на готовност:** Включва/изключва Дисплея
- 2. Възпроизвеждане:** Стартира възпроизвеждането на избраната медия
- 3. Бързо назад:** Превърта назад кадрите на медията, напр. на филм
- 4. Пауза:** Спира временно възпроизвеждането на медията
- 5. БЪРЗО МЕНЮ:** Показва менюта за картина, звук и настройка на системата
- 6. Бутони за посоки:** Използва се за работа с екрани с менюта, съдържание и др.
- 7. ИЗХОД:** Затваря и излиза от показаните менюта или връща към предишния екран
- 8. Цветни бутони:** Следвайте инструкциите на екрана относно функциите на цветните бутони
- 9. СИЛА НА ЗВУКА +/-:** Увеличава или намалява силата на звука
- 10. Заглушаване:** Напълно изключва звука на Дисплея
- 11. Бутони с цифри:** Въвежда число или буква в текстовото поле на екрана.
- 12. БЕЗЖИЧЕН ДИСПЛЕЙ:** Отваря екрана за връзка с безжичен дисплей

- 13. АСПЕКТ:** Променя пропорцията на екрана
- 14. ВХОД:** Превключва входа за показване на екрана
- 15. МЕНЮ:** Показва главното меню
- 16. ВРЪЩАНЕ:** Връща се към предишния екран
- 17. ENTER:** Потвърждава избора на потребители
- 18. ВРЪЩАНЕ:** Показва информация за съдържанието на екрана
- 19. Стоп:** Спира възпроизвеждането на медията
- 20. Бързо напред:** Превърта напред кадрите на медията, напр. на филм
- 21. USB VIEWER:** Отваря екрана на медийния браузър
- 22. КАРТИНА:** Превключва между режимите на изображението.

Поставете Батериите в Дистанционното Управление.

Свалете задния капак, за да имате достъп до отделението за батериите. Поставете две батерии с размер **AA**. Уверете се, че знаците (+) и (-) съвпадат (спазете правилния поларитет). Не използвайте едновременно стари и нови батерии. Заменяйте само със същия или еквивалентен тип. Поставете обратно капака.



Спецификации

Модел №

98-инчов модел	:	TH-98SQE1W TH-98CQE1W
86-инчов модел	:	TH-86SQE1W/WA TH-86CQE1W
75-инчов модел	:	TH-75SQE1W TH-75CQE1W
65-инчов модел	:	TH-65SQE1W TH-65CQE1W
55-инчов модел	:	TH-55SQE1W TH-55CQE1W
49-инчов модел	:	TH-49SQE1W TH-49CQE1W
43-инчов модел	:	TH-43SQE1W TH-43CQE1W

Консумирана мощност

98-инчов модел	:	TH-98SQE1W 703W (6.9-3.4A) TH-98CQE1W 650W (6.4-3.2A)
86-инчов модел	:	TH-86SQE1W/WA 364W (3.6-1.8A) TH-86CQE1W 364W (3.6-1.8A)
75-инчов модел	:	TH-75SQE1W 334W (3.3-1.7A) TH-75CQE1W 307W (3.0-1.5A)
65-инчов модел	:	TH-65SQE1W 281W (2.8-1.4A) TH-65CQE1W 224W (2.3-1.1A)

55-инчов модел	:	TH-55SQE1W 197W (1.9-0.9A) TH-55CQE1W 135W (1.3-0.7A)
49-инчов модел	:	TH-49SQE1W 186W (1.8-0.9A) TH-49CQE1W 115W (1.1-0.6A)
43-инчов модел	:	TH-43SQE1W 172W (1.7-0.8A) TH-43CQE1W 111W (1.1-0.6A)

За всички модели

Изключете захранването с Главен
превключвател на захранването 0W
Състояние на готовност 0.5 W

Размери (Ш x В x Д)

98-инчов модел	:	98SQE1W: 2216x1271x99 (отгоре на VESA NUT: 91) (включително сензор за дистанционно управление: 1288 мм) 87,25 "x 50,02" x 3,87 "(отгоре на VESA NUT: 3,55") (включително сензор за дистанционно управление: 50.67") 98CQE1W: 2216x1271x91 (включително сензор за дистанционно управление: 1288 мм) 87.25" x 50.02" x 3.55" (включително сензор за дистанционно управление: 50.67")
86-инчов модел	:	86SQE1W/WA: 1929x1100x81 (отгоре на VESA NUT: 55) (включително сензор за дистанционно управление: 1116 мм) 75,91 "x 43,28" x 3,16 "(отгоре на VESA NUT: 2,15") (включително сензор за дистанционно управление: 43.94") 86CQE1W: 1929x1100x80 (отгоре на VESA NUT: 55) (включително сензор за дистанционно управление: 1116 мм)

75,91 "x 43,28" x 3,13 "(отгоре на VESA NUT: 2,15")

(включително сензор за дистанционно управление: 43.94")

75-инчов модел

1684 x 968 x 100 (отгоре на VESA NUT: 73)

(включително сензор за дистанционно управление: 984 мм)

66,28 "x 38,09" x 3,92 "(отгоре на VESA NUT: 2,89")

(включително сензор за дистанционно управление: 38.74")

65-инчов модел

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

(включително сензор за дистанционно управление: 859 мм / 33.82")

65CQE1W: 1460x842x80 / 57.46" x 33.12"x3.15"

(включително сензор за дистанционно управление: 859 мм / 33.82")

55-инчов модел

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

(включително сензор за дистанционно управление: 730 мм / 28.74")

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

(включително сензор за дистанционно управление: 730 мм / 28.74")

49-инчов модел

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

(включително сензор за дистанционно управление: 652 мм / 25.67")

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

(включително сензор за дистанционно управление: 652 мм / 25.67")

43-инчов модел

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

(включително сензор за дистанционно управление: 576 мм / 22.68")

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

(включително сензор за дистанционно управление: 576 мм / 22.68")

Маса

98-инчов модел

98SQE1W: 99.8kg / 220.1 фунта нето

98CQE1W: 99.4kg / 219.2 фунта нето

86-инчов модел

86SQE1W/WA: 62,9 кг / 138,7 фунта нето

86CQE1W: 61.7 кг / 136.1 фунта нето

75-инчов модел

75SQE1W:37.4 кг / 82.5 фунта нето

75CQE1W:36.8 кг / 81.2 фунта нето

65-инчов модел

65SQE1W:25.8 кг / 56.9 фунта нето

65CQE1W:25.2 кг / 55.6 фунта нето

55-инчов модел

55SQE1W: 17.2 кг/38.0 фунта нето

55CQE1W:16.2 кг / 35.8 фунта нето

49-инчов модел

49SQE1W:13.0 кг /28.7 фунта нето

49CQE1W:12.6 кг / 27.8 фунта нето

43-инчов модел

43SQE1W:10.3 кг / 22.7 фунта нето

43CQE1W: 9.9 кг /21.9 фунта нето

Източник на захранване

110 - 240 V ~ (110 – 240 V променлив ток), 50/60 Hz

Работни условия

Температура

0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F)*1, 3

Температура на околната среда, при която да използвате този уред

- При използване на уреда, когато е под 1400 м (4593 фута) над морското равнище: 0 °C до 40 °C (32 °F до 104 °F)
- Когато използвате уреда на голяма надморска височина (1400 м (4593 фута) и по-висока и под 2800 м (9186 фута) над морското равнище): 0 °C до 35 °C (32 °F до 95 °F)

Не монтирайте уреда на височина над 2800 м (9186 фута) над морското равнище.

Влажност

20% - 80% (без конденз)

Време на работа

24 часа / ден (SQE1W/WA, 98CQE1W)

16 часа / ден (86/75/65/55/49 / 43CQE1W)

Звук

98-инчов модел	86-инчов модел	75-инчов модел
----------------	----------------	----------------

24W [12W + 12W] (10% THD)

65-инчов модел	55-инчов модел	49-инчов модел	43-инчов модел
----------------	----------------	----------------	----------------

16W [8W + 8W](10% THD)

Терминали за свързване

HDMI 2.0 1,2,3,4 Вход

Конектор тип A x4 (поддържа 4K)

Съвместим HDCP 2.2

Аудио сигнал: Линеен PCM (честота на моделиране

48KHz, 44.1KHz, 32KHz)

PC ВХОД

Мини 15-пинов D-Sub (съвместим с DDC2B) x 1

RGB: 0.7Vp-p(75Ω)

HD/VD: TTL (високо съпротивление)

USB

USB конектор TYPEA x 3, DC 5V / макс 0.5A

USB конектор TYPEC x 1, DC

5V/макс 1.5A

Аудио ВХОД

Жак с щифт x 2(L/R) 0.5Vrms

Аудио ИЗХОД

Стерео мини жак (M3) X1, 0.5Vrms

Изход; Променлива ($-\infty \sim 0$ dB)

(1kHz 0dB вход, 10KΩ натоварване)

Сериен ВХОД

Външен терминал за управление

D-sub 9щифт x 1

Съвместим с RS232C

LAN

RJ45 x 1

За мрежова връзка, съвместима с PLink

Метод на комуникация ; RJ45, 10BASE-

T/100BASE-TX

IR ВХОД

Стерео мини жак (M3)

SPDIF порт за оптичен изход

DisplayPort 1.2a IN (Само за SQE1W)

DisplayPort терминал x 1

Съвместим с HDCP 1.3

Аудио сигнал: Линеен PCM (честота на моделиране;

48KHz,44.1KHz,32KHz)

DisplayPort 1.2a OUT (Само за SQE1W)

DisplayPort терминал x 1

Съвместим с HDCP 1.3

Захранване за SLOT (само за SQE1W)

12V x макс 3.5A

RJ12 порт (Service1) Само за използване на услугата

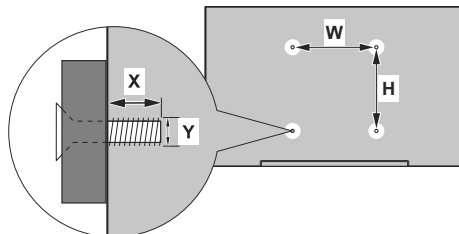
RJ12 порт (Service2) Само за използване на услугата

Забележка

- Устройството и неговите технически характеристики могат да бъдат променени без предупреждение. Показаните маса и размери са приблизителни.

Монтиране на дисплея

VESA мерки за монтаж на стена



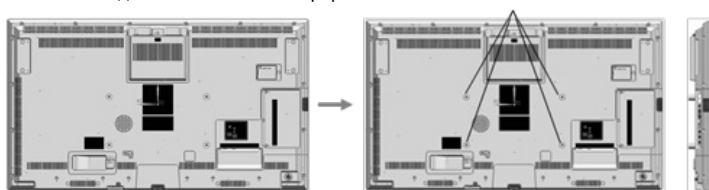
инча	Шаблон на отворите Размери (мм)		Размери на винтовете	
	W	H	максимум (мм)	Резба (Y)
98"	800	400	12	M8
86"	600	400	12	M8
75"	600	400	10	M8
65"	400	400	10	M6
55"	400	200	13	M6
49"	200	200	12	M6
43"	200	200	9	M6

Внимание при закрепване на стенен монтаж и стойка

За 55SQE1,49SQE1,43SQE1

Има изпъкнала форма близо до отворите VESA на задния капак. Когато закрепвате стенен монтаж или стойка, поставете дистанционните елементи между тях.

Разделител с изпъкнала форма

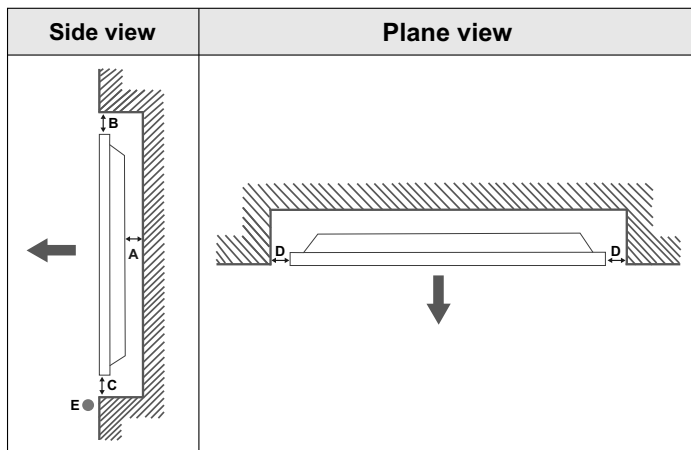


Забележка: За подробни размери, моля, обърнете се към CAD чертежите на уебсайта на Panasonic.

Монтаж на вградена стена

Работата на този уред е гарантирана до температура на околната среда от 40 ° C (104 ° F). Когато инсталирате устройството в кутия или шаси, не забравяйте да осигурите адекватна вентилация с охлаждащ вентилатор или вентилационен отвор, така че температурата на околната среда (вътре в корпуса или шасито), включително температурата на предната повърхност на панела с течни кристали, да може да се поддържа при 40 ° C (104 ° F) или по-малко.

Ако можете да контролирате само околната температура извън кутията или шасито, моля, спазвайте следните условия



- A Минимум 50 мм
- B Минимум 70 мм
- C Минимум 50 мм
- D Минимум 50 мм
- E Диапазон на температурата на околната среда: 0-35°C



Когато инсталирате продукта върху вдлъбнатата стена, осигурете поне пространството, посочено по-горе, между продукта и стената за вентилация и гарантирайте, че температурата на околната среда се поддържа между 0°C-35°C.

Не излагайте продукта на пряка слънчева светлина.

Ние не носим отговорност за щети или повреди в случай, че нашите продукти не се използват при спазване на тези препоръки и / или инструкции за употреба.

Внимание за портретна настройка

Когато монтирате дисплея вертикално, монтирайте го, както е показано на фигурата по-долу.

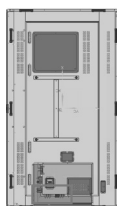
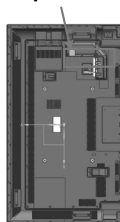
SQE1W/86SQE1WA/98CQE1W: Терминал обърнат нагоре

Само за 86SQE1W: Терминал обърнат надолу

(Забележка) Ако е инсталиран неправилно, той може да се счупи или да се повреди.

SQE1W/86SQE1WA/98CQE1W **Само за 86SQE1W**

Терминали



Терминали

Забележка

Когато монтирате конзолата за окачване или стена, прочетете внимателно приложените инструкции за експлоатация и инсталирайте правилно. Също така винаги използвайте аксесоарите за предотвратяване на преобръщане.

Ние не носим отговорност за каквито и да било повреди на продукта и др., причинени от неизправности в инсталационната среда на пиедестала или конзолата за окачване на стена, дори по време на гаранционния период.

Лиценз за софтуер

Този продукт включва следния софтуер:

- (1) софтуерът, разработен независимо от или за Panasonic Connect Co., Ltd.,
- (2) софтуерът, притежаван от трета страна и лицензиран за Panasonic Connect Co., Ltd.,
- (3) софтуерът, лицензиран под Общия публичен лиценз на GNU, версия 2.0 (GPL V2.0),
- (4) софтуерът, лицензиран под Общия публичен лиценз на GNU LESSER, версия 2.1 (LGPL V2.1), и / или
- (5) софтуер с отворен код, различен от софтуера, лицензиран съгласно GPL V2.0 и / или LGPL V2.1.

Софтуерът, категоризиран като (3) - (5), се разпространява с надеждата, че ще бъде полезен, но БЕЗ ВСЯКАКВА ГАРАНЦИЯ, без дори подразбиращата се гаранция ЗА ТЪРГОВОСТ или ПРИГОДНОСТ ЗА КОНКРЕТНА ЦЕЛ. За подробности вижте лицензионните условия, показани чрез избиране [Софтуерни лицензи], следвайки посочената операция от менюто [Настройки] на този продукт.

Най-малко три (3) години от доставката на този продукт, Panasonic Connect Co., Ltd. ще предостави на всяка трета страна, която се свърже с нас на посочената по-долу информация за контакт, срещу такса, не по-голяма от нашите разходи за физическо изпълнение на изходния код разпространение, пълно машинно четимо копие на съответния изходен код, обхванат от GPL V2.0, LGPL V2.1 или други лицензи със задължението за това, както и съответното известие за авторските права за това.

Информация за контакт:

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

Забележка за AVC / VC-1 / MPEG-4

Този продукт е лицензиран под лиценза за AVC патентно портфолио, VC-1 лиценза за патентно портфолио и MPEG-4 лиценза за визуално патентно портфолио за лична употреба на потребител или друга употреба, при която той не получава възнаграждение за (i) кодиране на видео в съответствие с AVC Standard, VC-1 Standard и MPEG-4 Visual Standard („AVC / VC-1 / MPEG-4 Video“) и / или (ii) декодиране на AVC / VC-1 / MPEG-4 Video, който е кодиран от потребител, който се занимава с лична дейност и / или е получен от доставчик на видео, лицензиран да предоставя AVC / VC-1 / MPEG-4 Video. Не се предоставя и не се подразбира лиценз за каквато и да е друга употреба. Допълнителна информация може да бъде получена от MPEG LA, LLC. Вижте <https://www.mpegla.com>.

Уведомление за лиценз

Термините „HDMI“ и Интерфейс за мултимедия с висока разделителна способност „HDMI“ (HDMI - High-Definition Multimedia Interface), както и логото HDMI са запазени марки на HDMI Licensing Administrator, „Inc.“ в Съединените щати и други държави.



Произведен по лиценз на Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio и символът двойно-D са търговски марки на Dolby Laboratories.



Този продукт е защитен от определени права на интелектуална собственост на Microsoft Corporation. Използването или разпространението на такива технологии извън този продукт е забранено без лиценз от Microsoft или оторизиран от Microsoft дъщерно дружество.

**Изхвърляне на излезли от употреба електрически и електронни уреди и батерии
Само за Европейския съюз и страните със системи за рециклиране**



Този символ върху продуктите, опаковката и/или придружаващите документи означава, че изразходваните електрически и електронни продукти и батериите не бива да се изхвърлят в общите битови отпадъци.

Моля, предавайте старите продукти и изхабените батерии за обработка, преработка и рециклиране на компетентните пунктове за събиране на отпадъци съгласно законовите разпоредби.

Като изхвърляте тези продукти и батериите правилно, Вие помагате за запазване на ценни ресурси и за избягване на евентуално вредните влияния върху човешкото здраве и околната среда.

За повече информация относно събирането и рециклирането се обърнете към Вашето предприятие на място, предлагащо услуги във връзка с изхвърлянето на отпадъците. Съгласно разпоредбите в страната за неправилно изхвърляне на тези отпадъци могат да бъдат наложени парични глоби.



Указание за символа батерия (символ долу)

Този символ може да е изобразен в комбинация с химически символ. В този случай това се прави поради изискванията на директивите, издадени за съответния химикал.

Информация относно изхвърлянето в други страни извън Европейския съюз

Тези символи са валидни само за Европейския съюз.

Ако искате да изхвърлите тези предмети, моля, свържете се с местните власти или дистрибутора и попитайте за правилния метод на изхвърляне.

Досие на клиента

Номерът на модела и серийният номер на този продукт могат да бъдат намерени на задния му панел. Трябва да отбележите този сериен номер в предвиденото по-долу място и да запазите тази книга, плюс разписката си за покупка, като постоянно досие на вашата покупка, за да ви помогне при идентифициране в случай на кражба или загуба и за целите на гаранционното обслужване.

Номер на модела

Сериен номер

Упълномощен представител в ЕС:

Panasonic Connect Europe GmbH
Panasonic Testing Centre
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Германия

Panasonic Connect Co., Ltd.

4-1-62 Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Япония

Уеб сайт: <https://panasonic.net/cns/prodisplays/>

© Panasonic Connect Co., Ltd. 2022

Български