

Възможни проблеми и решения

Проблем	Възможна причина и решение
Няма картина, няма звук	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверете дали предпазителят или прекъсвачът работят. 2. Включете друг електрически уред в контакта, за да се уверите, че работи или е включен. 3. Щепселът на захранването е в лош контакт с контакта 4. Проверете източника на сигнала.
Няма цвят	<ol style="list-style-type: none"> 1. Променете цветовата система. 2. Настройте наситеността. 3. Изпробвайте друг канал. Може просто програмата да е черно-бяла.
Дистанционното не работи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сменете батериите. 2. Батериите не са поставени правилно. 3. Основното електрозахранване е изключено.
Няма картина, нормален звук	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регулиране на яркостта и контраста. 2. Възможно е да се е получило прекъсване в излъчването на предаването.
Нормална картина, няма звук	<ol style="list-style-type: none"> 1. Натиснете бутона за увеличаване на звука, за да увеличите силата на звука. 2. Звукът е изключен, натиснете [MUTE], за да възстановите звука. 3. Променете звуковата система. 4. Възможно е да се е получило прекъсване в излъчването на предаването.
Безразборни вълни върху картината	<p>Това обикновено се причинява от локални смущения, като например автомобили, осветление и сешоари. Регулирайте антената за да минимизирате интерференцията.</p>
Снежинки, блокиране и смущения	<p>Ако антената се намира в район със слаб телевизионен сигнал, картината може да е осяяна със снежинки, това може да предизвиква блокиране и смущения на сигнала. Когато сигналът е изключително слаб, може да е необходимо да се инсталира специална антена, за да се подобри приемането.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Регулирайте позицията и ориентацията на

	<p>вътрешната/външната антена.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Проверете свързването на антената. 3. Направете фина настройка на канала. 4. Изпробвайте друг канал. Възможно е да се е получило прекъсване в излъчването на предаването.
Сенки	Сенките са причинени от телевизионен сигнал, следващ два пътя. Един от тях е прекия път, а другият се отразява от високи сгради, хълмове, или други предмети. Промяната на посоката или позицията на антената може да подобри приемането.
Радиосмущения	Този вид смущение води до движещи се вълни или диагонални ивици, както и в някои случаи, загуба на контраст на картината. Намерете и премахнете източника на радиосмущенията.
Възпроизвеждане на видео (или Timeshift - превъртане назад във времето) причинява замръзване на картината / макро блокове или подобни изкривявания, особено на HD съдържание.	Скоростта на четене / запис на вашето USB устройство може да е твърде ниска. Уверете се, че използвате USB устройство за съхранение на данни с достатъчна скорост и свободно място. USB устройството ви може да не поддържа достатъчна скорост.
Няма сигнал или слаб сигнал, интермитентна рецепция.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Може да има разхлабени кабели; може да има влага в кабели или конверторите, наличие на силен дъжд или силна буря в момента. Проверете кабелните връзки, LNB и друго оборудване, свързано между конвертора и приемника, или връха на чинията. Изчакайте дъжда / бурята да се разсее. Помолете местен специалист по сателити за консултация. 2. Сателитна антена не е насочена към (правилния) спътник/спътници. Регулиране на чинията. Помолете местен специалист по сателити за консултация. 3. Сателитна чиния е прекалено малка, има дървета или сгради пред нея. Преминете към по-голяма чиния или променете позицията на чинията. 4. Сигналят е твърде силен, чинията е прекалено голяма. Свържете атенюатор към LNB входа. Помолете местен специалист по сателити за консултация.
Лоша картина / блокиране по време на проливен дъжд.	Силният дъжд ще отслаби сателитния сигнал, а когато сигналят падне под определено ниво ще се появи блокиране. Уверете се, че инсталацията на вашата

	<p>чиния е в съответствие със стандартите за минимизиране на ефекта от дъжд. Когато се съмнявате, попитайте местен специалист по сателити за консултация.</p>
--	---