

Елдор Подвижна стайна антена

EI001001

Внимание:

- Прочетете внимателно тези инструкции преди употреба
- Моля пазете този уред извън обсега на малки деца и домашни любимци
- Моля, извадете електрическия кабел ако възнамерявате да пътувате или да не използвате уреда за дълго време.

Бележки:

- Този уред не бива да се подлага на капене и пръскане и никакви предмети пълни с течности, като вази, не бива да се поставят върху този апарат.
- щепселът е устройството за разкачване. Той трябва да остане в действие и не трябва да бъде възпрепятстван по време на употреба. За да бъде напълно разкачен от електропреносната система, щепселът на устройството трябва да бъде изцяло разкачен от контакта.
- Маркировъчната табелка е разположена отдолу на устройството.
- Не бива да се поставят никакви източници на открит пламък, като запалени свещи, върху апарата.
- Подходящ за употреба в умерени температурни условия

Начин на употреба

-Свържете кабела на антената към входа на ТВ. Ако има друго устройство вече инсталирано, свържете кабела на антената към антенния вход на това устройство.

-Свържете електрическия адаптор към входа на задната страна на антената.

Бележка:антената е оборудвана и с 12V адаптор за употреба в каравани, лодки и други.

-Свържете щепсела на адаптора към 220V контакт.

-На предната страна на този уред има контролен тунер бутон.Той служи за ключ за мощността и за настройване на приемането.

-За да приемате VHF сигнали, първо разположете телескопичната антена на подходяща позиция, след това настройте дължината на антената и ъгъла за да се подобри приемния ефект, накрая настройте тунер бутона за да приемате най-добрия възможен сигнал.

-За да приемате UHF сигнали, първо преместете HF осцилаторната рамка нагоре и надолу (180 градуса) или настрани (в рамките на 360 градуса) на подходящата позиция, тогава настройте тунер бутона, за да получите най-добрия приемащ ефект.

-FM сигналът, получен чрез антената, се усилва от вътрешната усилвателна писта на антената.

-Посоката на антената за постигане на най-добър ефект варира за различните канали.

-Ако приемащия ефект остане слаб, причината може да бъде силно електромагнитно поле или други големи смущения в района.

-За да се получи най-добро приемане за цифрови наземни сигнали е необходимо да има възможно най-малко препятствия (големи дървета, сгради и др.) между излъчвателя и антената. Препоръчва се антената да се постави близо до прозорец.