

Opozorilo!

Prosimo, da se seznanite z navodilom za uporabo, vsebovanem v tem elaboratu, saj vsebuje pomembne informacije, povezane z varnostjo instalacije in uporabe naprave.

Naprave ne smejo uporabljati osebe, ki se niso seznanile z navodilom.

Navodilo za uporabo je treba shraniti, ker utegne biti potrebno v prihodnosti. Napravo se sme uporabljati izključno za namene, navedene v tem navodilu.

Napravo je treba pred zagonom razpakirati. Po odstranitvi embalaže se je treba prepričati, da je naprava v dobrem stanju.

Če ima ta izdelek napake, se ga ne sme uporabljati, dokler ni popravljen.

Izdelek je namenjen za zasebno uporabo doma in za uporabo v komercialne namene in se ga ne sme uporabljati neskladno z njegovo namembnostjo.

Proizvajalec ne odgovarja za škodo, nastalo zaradi neupoštevanja pravil, vsebovanih v navodilu za uporabo, zato priporočamo, da se držite zgoraj omenjenih pravil zagotavljanja varnosti pri delu, pri delu z napravo in vzdrževalnih opravilih. Na ta način boste zagotovili varnost zase in tudi preprečili nastanek škode na napravi.

Proizvajalec in dobavitelj naprave nista odgovorna za izgubo ali uničenje, povezana z izdelkom, vključno s finančnimi ali neopredmetenimi izgubami, izgubo dobička, prihodkov, podatkov, izgubo prijetnosti tekom uporabe izdelka ali z njim povezanih drugih izdelkov - posredno, naključno ali nastalo z izgubo ali uničenjem naprave. Zgornje določbe veljajo ne glede na to, ali se izguba ali uničenje nanašata na:

1. Poslabšanje kakovosti ali na nedelovanje izdelka ali z njim povezanih izdelkov zaradi poškodovanja, kakor tudi na nedostopnost do izdelka, oddanega v popravilo, kar ima za posledico zastoj, izgubo uporabnikovega časa ali prekinitev v gospodarski dejavnosti;
2. Neustrezne rezultate delovanja izdelka ali z njim povezanih izdelkov;
3. To velja za izgube in škode po kateri koli pravni teoriji, vključno s škodo zaradi zanemarjenosti in drugimi škodami, prekinitvijo pogodbe, izraženo ali domnevno dano garancijo ter objektivno odgovornostjo (tudi če je bil proizvajalec ali dobavitelj obveščen o možnosti nastanka takšnih škod).

Varnostna sredstva:

Pri projektiranju je bila posebna pozornost namenjena standardom kakovosti naprave, pri čemer je najpomembnejši dejavnik zagotavljanje varnosti.

Preprečevati je treba stik naprave z jedkimi, madeže povzročajočimi in lepki tekočinami.

Naprava je zasnovana tako, da ponovno začne delovati, ko se po prekinitvi obnovi napajanje z električno energijo.

Pozor! Priporočamo uporabo varoval za dodatno zaščito naprave pred možnimi posledicami prenapetosti v napravah. Protiprenapetostna varovala so učinkovita zaščita pred nenamerno spustitvijo v napravo napetosti, ki je višja od nazivne. Za poškodbe, ki jih povzroči spust v napravo napetosti, višje od te, ki jo predvideva navodilo za uporabo, ne pripada pravica garancijskega popravila.

Pred transportom izklopite napravo.

Pred priklopom naprave na vir napajanja preverite, ali je dejanska napetost v omrežju skladna z nazivno napetostjo, navedeno v navodilu za uporabo.

Pravilno ravnanje z izdelkom po izločitvi iz uporabe.:

Znak prečrtani smetnjak pomeni, da v celotni EU izdelka ni dovoljeno odlagati skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Za preprečitev morebitnih nevarnosti za naravno okolje ali zdravje organizmov zaradi nenadzorovanega odlaganja odpadkov, je treba izdelek predati v reciklažo, s čemer se hkrati prispeva k trajnostni rabi naravnih virov.

Za vračilo odrabljenega izdelka se poslužite sistema za sprejem in skladiščenje tovrstne opreme ali pa se obrnite na prodajalca, pri katerem ste izdelek kupili. V obeh primerih bo izdelek recikliran na okolju prijazen način.

Podaljšek pilota POWER-LINK/SIG omogoča krmiljenje poljubnih avdio-video naprav z IR pilotom (satelitski sprejemniki, avdio stolpi) iz druge sobe. Še zlasti pride prav pri hišnih antenskih instalacijah, kjer mora en digitalni TV sprejemnik podpirati nekaj TV vtičnic.

Pogoj pravilnega delovanja je pravilno izvedena instalacija odcepov in razcepov antenske napeljave. Naprava se sestoji iz sprejemnika signala pilota (IR Receiver), ki pretvori signal pilota v signal visoke frekvence 11 MHz in ga usmerja k antenskem sistemu, ter iz oddajnika signala pilota (IR Reemiter), ki ta signal pretvori nazaj v IR signal.



Razpon delovne frekvence:	11 MHz
Napajanje:	12 V DC (Napajalnik v kompletu)
Garancija:	2 leta



PAKIRANJE

Dimenzije (Dolž. x Šir. x Viš.): 0x0x0 mm	Bruto teža: 0 kg
---	------------------