

Rebox RE-2400DVBT2 – automatisch of handmatig zenders scannen?

Het mooie van de RE-2400DVBT2 ontvanger is, je zet 'm aan, en met een paar tellen heb je het installatie menu voor de neus.

Je hoeft alleen maar op "Zenders zoeken" te klikken, en klaar. Met een minuutje kijk je TV. Je hebt dan gebruik gemaakt van de default ingestelde Automatische zoekfunctie, en dat gaat in de meeste gevallen goed. Maar ... Het nieuwe KPN T2, Terrestrische netwerk, wordt geleverd via verschillende zendmasten door heel Nederland.

En de ene lokatie/regio/provincie/zendmast, is de andere niet. Dan kan de positie van de antenne wat nauwer luisteren dan op een andere lokatie. Vooral lokatie Zeeland staat nog steeds te boek als een 'lastige' ... Met een zeer krachtige Yaginix+ antenne overigens, horen we ook vanuit Zeeland steevast over wél 100% signaal/kwaliteit.

In alle gevallen geldt dat over het algemeen het beste signaal/kwaliteit wordt behaald met een verticaal gepositioneerde antenne. Vergewis je altijd van de zendmast lokatie, waar je met de antenne enigszins 'zicht' op kan hebben (hoeft meestal niet in letterlijke zin 'vrij zicht' te betekenen). De antenne een beetje draaien, of wat naar links/rechts omhoog/omlaag plaatsen, kan al groot verschil uitmaken. Op onze Funke antennes behoort een blauw LEDje te branden als deze op de '2400' unit is aangesloten, ten teken dat ie 5V geleverd krijgt van de ontvanger (gewoon via de antennekabel).

Lukt het dan alsnog niet om met de Automatische scanfunctie zenders in te lezen, doe dan het volgende:

Klik op de Menu knop van de RCU, en ga naar menu: Zenders zoeken => kies Handmatig Zoeken, en bevestig met OK

Zorg dat het volgende is/wordt ingevuld:

- Frequency (KHz) – hier vul je de frequentie in die geldt voor jouw regio. Zoek deze op in onderstaande lijst.
Voorbeeld Haarlem: in de lijst staat 578 MHz, dus vul je in het ontvanger menu in: 578000 (KHz).
- Bandwidth – zorg dat hier – 8M – geselecteerd staat.

Onder in beeld heb je 2 balken: Signal Intensity en Quality

Hoe hoger het percentage signaal/kwaliteit, hoe beter.

Varieer dus met omhoog/omlaag/draaien/etc, voor het beste resultaat.

Lukt het dan nog niet

- vraag je dan af of de afstand tot de zendmast misschien niet te groot is, voor jouw antenne
- is er dan misschien signaal op te pikken van een andere mast, vanuit een andere richting
- gebruik je dan misschien een antenne binnenshuis, en hebben jouw ramen, ter isolatie, 3-dubbel glas, zodat de antenne misschien niet voldoende signaal op kán pikken

Zenderlocatie	Prov.	UHF kanaal	Freq. (MHz)	kW (ERP)	Pol.	NAP1	NAP2
Gorinchem	ZH	21	474	2	dV	5	66
Krimpen aan den IJssel	ZH	21	474	10	V	0	86
Rotterdam (Maastoren)	ZH	21	474	5	dV	2	180
Rotterdam (Waalhaven)	ZH	21	474	10	V	5	206
Sliedrecht	ZH	21	474	10	dV	0	148
Vlaardingen	ZH	21	474	5	dV	0	68
Goes	Zld	21	474	10	V	0	136
Hoogersmilde	Dr	22	482	40	dV	12	295
Deventer	Ov	22	482	10	V	12	80
Enschede	Ov	22	482	20	V	25	88
Hengelo	Ov	22	482	19.5	V	13	124
Zwolle	Ov	22	482	18.2	V	2	152
Almere	Fl	26	514	5	V	-1	140
Lelystad	Fl	26	514	20	V	1	184
Apeldoorn	Gld	26	514	20	dV	83	166
Arnhem	Gld	26	514	20	dV	41	177
Doetinchem	Gld	26	514	20	dV	13	102
Nijmegen	Gld	26	514	10	dV	12	–
Oss	NB	26	514	19	dV	12	105
Veenendaal	Ut	26	514	14.8	V	6	98
Heerlen	Lb	33	570	20	dV	177	186
Maastricht	Lb	33	570	10	dV	82	122
Roermond	Lb	33	570	10	V	22	153

Sittard	Lb	33	570	20	dV	56	116
Venlo	Lb	33	570	20	dV	29	132
Breda	NB	33	570	15	dV	0	127
Den Bosch	NB	33	570	5	V	4	102
Eindhoven (Croy)	NB	33	570	15	dV	16	89
Eindhoven (Tongelre)	NB	33	570	5	V	19	84
Helmond	NB	33	570	15	dV	17	83
Loon op Zand	NB	33	570	20	V	14	128
Oss	NB	33	570	10	V	12	105
Roosendaal	NB	33	570	5	dV	5	118
Alkmaar	NH	34	578	40	dV	3	79
Amsterdam (Hemweg)	NH	34	578	5	V	1	112
Amsterdam (Zuidas)	NH	34	578	5	V	2	144
Den Burg	NH	34	578	8	dV	1	75
Enkhuizen	NH	34	578	5	dV	1	63
Haarlem	NH	34	578	10	dV	1	145
Hilversum	NH	34	578	15	V	15	205
Hoorn	NH	34	578	5	V	0	56
Wormer	NH	34	578	6	V	3	141
IJsselstein	Ut	39	618	15	V	1	370
Leusden	Ut	39	618	2.7	V	8	120
Maarssen	Ut	39	618	10	dV	-1	68
Utrecht	Ut	39	618	10	dV	2	104
Veenendaal	Ut	39	618	14.8	V	6	98

Alphen aan den Rijn	ZH	39	618	12	V	0	135
Den Haag (Bezuidenhout)	ZH	39	618	15	dV	5	134
Den Haag (Zichtenburg)	ZH	39	618	10	V	1	154
Haastrecht	ZH	39	618	4	V	0	61
Oegstgeest	ZH	39	618	15	dV	2	113
Zoetermeer	ZH	39	618	10	V	-4	92
Leeuwarden	Fr	40	626	20	dV	1	127
Groningen	Gr	40	626	20	V	4	128