

## RE-2400DVBT2 gebruikershandleiding addendum #2

Met het uitbrengen van software versie 2.53 hebben we nieuwe/extra functionaliteit aan deze ontvanger toegevoegd.

- ✓ YouTube updated (behoud functionaliteit)
- ✓ Timeshift functie toegevoegd
- ✓ Opslag Media format optie toegevoegd

Tevens vind je op de laatste pagina nog wat handmatige scan tips.

### Timeshift

Timeshift is een opname functie, dus je dient een opslag medium/USB stick te hebben aangesloten.

Hiermee pauzeer je Live TV.

Default staat deze functie UIT, dus ga naar:

menu Media Center – DVR configuratie => zet Time shift: AAN

In Live TV – klik op de PAUSE button om de functie te activeren.

Een TS icon verschijnt linksboven on-screen.

Klik nogmaals op PAUSE om de uitzending weer op te pakken.

Gebruik de REWIND/FAST FORWARD buttons om te spoelen in de Timeshift opname.

Klik de STOP button om de functie te stoppen.

### Opslag Media formatteren

Ga naar menu Media Center – Media Formatteren

(er dient een opslag medium/USB stick te zijn aangesloten)

Hier zie je de totale, vrije, en gebruikte ruimte, en de Formatteren knop om het opslagmedium leeg te maken.

### Handmatig zenders inlezen

Het mooie van deze ontvanger is, je zet 'm aan, en binnen een paar tellen heb je het installatiemenu in beeld. Alle menu settings staan default goed, dus je hoeft alleen maar op de knop te drukken om te scannen, en een minuutje later kijk je TV.

Maar ... als je antenne niet op de juiste plek staat, of je zit in een 'lastige' locatie (qua Digtenne netwerk zijn er nu eenmaal verschillen tussen de diverse zendmasten/lokaties/provincies), dan kan het zijn dat er helemaal niets wordt ingescand.

Dan kan het handig zijn om voor de Manual Search optie te kiezen, om het handmatig uit te voeren.

Kies dan:

- Frequency (KHz) - kies hier de frequentie behorende bij jouw Zenderlocatie. In het onderstaande schema zie je voor bijvoorbeeld locatie Goes, de bijbehorende frequentie: 474 MHz  
In de RE2400DVBT2 vul je dan in: 474000 (KHz).

Zenderlocatie	Prov.	UHF kanaal	Freq. (MHz)	kW (ERP)	Pol.	NAP1	NAP2
<a href="#">Gorinchem</a>	ZH	21	474	2	dV	5	66
<a href="#">Krimpen aan den IJssel</a>	ZH	21	474	10	V	0	86
<a href="#">Rotterdam (Maastoren)</a>	ZH	21	474	5	dV	2	180
<a href="#">Rotterdam (Waalhaven)</a>	ZH	21	474	10	V	5	206
<a href="#">Sliedrecht</a>	ZH	21	474	10	dV	0	148
<a href="#">Vlaardingen</a>	ZH	21	474	5	dV	0	68
<a href="#">Goes</a>	Zld	21	474	10	V	0	136
<a href="#">Hoogersmilde</a>	Dr	22	482	40	dV	12	295
<a href="#">Deventer</a>	Ov	22	482	10	V	12	80
<a href="#">Enschede</a>	Ov	22	482	20	V	25	88
<a href="#">Hengelo</a>	Ov	22	482	19.5	V	13	124
<a href="#">Zwolle</a>	Ov	22	482	18.2	V	2	152
<a href="#">Almere</a>	Fl	26	514	5	V	-1	140
<a href="#">Lelystad</a>	Fl	26	514	20	V	1	184
<a href="#">Apeldoorn</a>	Gld	26	514	20	dV	83	166
Arnhem	Gld	26	514	20	dV	41	177
<a href="#">Doetinchem</a>	Gld	26	514	20	dV	13	102
<a href="#">Nijmegen</a>	Gld	26	514	10	dV	12	-
<a href="#">Oss</a>	NB	26	514	19	dV	12	105
<a href="#">Veenendaal</a>	Ut	26	514	14.8	V	6	98
<a href="#">Heerlen</a>	Lb	33	570	20	dV	177	186
<a href="#">Maastricht</a>	Lb	33	570	10	dV	82	122
<a href="#">Roermond</a>	Lb	33	570	10	V	22	153
<a href="#">Sittard</a>	Lb	33	570	20	dV	56	116
<a href="#">Venlo</a>	Lb	33	570	20	dV	29	132
<a href="#">Breda</a>	NB	33	570	15	dV	0	127
<a href="#">Den Bosch</a>	NB	33	570	5	V	4	102
<a href="#">Eindhoven (Croy)</a>	NB	33	570	15	dV	16	89

<a href="#">Eindhoven (Tongelre)</a>	NB	33	570	5	V	19	84
<a href="#">Helmond</a>	NB	33	570	15	dV	17	83
<a href="#">Loon op Zand</a>	NB	33	570	20	V	14	128
<a href="#">Oss</a>	NB	33	570	10	V	12	105
<a href="#">Roosendaal</a>	NB	33	570	5	dV	5	118
<a href="#">Alkmaar</a>	NH	34	578	40	dV	3	79
<a href="#">Amsterdam (Hemweg)</a>	NH	34	578	5	V	1	112
<a href="#">Amsterdam (Zuidas)</a>	NH	34	578	5	V	2	144
<a href="#">Den Burg</a>	NH	34	578	8	dV	1	75
<a href="#">Enkhuizen</a>	NH	34	578	5	dV	1	63
<a href="#">Haarlem</a>	NH	34	578	10	dV	1	145
<a href="#">Hilversum</a>	NH	34	578	15	V	15	205
<a href="#">Hoorn</a>	NH	34	578	5	V	0	56
<a href="#">Wormer</a>	NH	34	578	6	V	3	141
<a href="#">IJsselstein</a>	Ut	39	618	15	V	1	370
<a href="#">Leusden</a>	Ut	39	618	2.7	V	8	120
<a href="#">Maarssen</a>	Ut	39	618	10	dV	-1	68
<a href="#">Utrecht</a>	Ut	39	618	10	dV	2	104
<a href="#">Veenendaal</a>	Ut	39	618	14.8	V	6	98
<a href="#">Alphen aan den Rijn</a>	ZH	39	618	12	V	0	135
<a href="#">Den Haag (Bezuidenhout)</a>	ZH	39	618	15	dV	5	134
<a href="#">Den Haag (Zichtenburg)</a>	ZH	39	618	10	V	1	154
<a href="#">Haastrecht</a>	ZH	39	618	4	V	0	61
<a href="#">Oegstgeest</a>	ZH	39	618	15	dV	2	113
<a href="#">Zoetermeer</a>	ZH	39	618	10	V	-4	92
<a href="#">Leeuwarden</a>	Fr	40	626	20	dV	1	127
<a href="#">Groningen</a>	Gr	40	626	20	V	4	128

- Bandwidth - verander 7M naar 8M

Varieer nu dusdanig (omhoog/omlaag/links/rechts/draaien) zodat je een zo hoog mogelijk percentage krijgt in de balken: Signal – Intensity/Quality