

cijfers hiërarchisch geordend

<i>processor (stand alone)</i>	loudness (db)	detailniveau (cijfer 1/10)	klankkleur (cijfer 1/10)	luisterbaarheid (cijfer 1/10)	voice (1/10)	technisch (1/10)	nw.prijs indicatie	bouwjaar	tweedehands prijs (indicatie 2007)	prijs/kwaliteit (cijfer 1/10)
Orban 8500	6	9	8	9	9	9	13500	nieuw	9850	3
Orban 8300	5	8	8	8	9	9	8950	nieuw	6000	4
Orban 5300	3	8	8	8	8	9	6850	nieuw	6250	5
Orban 8200	2	7	8	8	8	8	10500(nvt)	jaren 90	4500	7
Orban 2300	1	7	7	8	8	9	4750	nieuw	3950	5
Orban 2200	0	6	6	7	8	8	nvt	jaren 90	2250	6
Orban 8100 XT2	2	7	8	9	9	6	nvt	jaren 80	3250	7
Omnia FM Veris / space	2	9	9	9	7	7	12500(nvt)	1998/2003	3950	7
Omnia FM HOT / EFX	0	8	8	8	7	7	11500(nvt)	1998/2003	3250	6
Omnia FM	-1	8	8	7	6	7	9800(nvt)	1997/2003	2600	7
Omnia 3FM turbo	-1	7	8	7	6	8	3500	1999/nu	2650	7
BW dsp xtra	5	8	8	8	8	9	4900	nieuw	3500	9
BW dsp x	1	8	7	7	8	9	2600	nieuw	2000	8
BW dsp mini	-2	7	7	7	8	9	1550	nieuw	1250	10
TC DB max	-4	8	7	7	8	8	3500	nieuw	1400	7
Inovonics 250	-4	7	7	8	7	7	nvt	jaren 80	1400	6
Aphex airchain(320A,250,722)	-3	7	7	7	7	7	4700	jaren 90	1250	9
AEV mirage FM	-3	6	6	6	6	6	1275	nieuw	800	7
Q-mod	-2	4	4	4	5	5	nvt	onbekend	onbekend	5
Behringer MDX8000	-3	6	6	6	6	6	1500	1988/1995	650	8
Behringer MDX4000	-6	5	5	6	5	5	nvt	onbekend	200	7
Behringer ultradyne 9024	-8	5	5	5	4	4	250	tot 2004	175	6
Waves software	-8	5	4	4	5	6	free	nieuw	gratis	5
Octimax software	-8	5	4	4	5	6	free	nieuw	gratis	6

stereo/rds encoders

16x sample encoder+RDS (zelfbouw)						7	375		250	8
AEV starlight 2						8	850		500	7
AEV stargate (rds)						8	1150		800	7
BW DSP mpx						9	1100		nvt	9
Omnia SG						9	2400		1200	8

levelers

Aphex compellor 320A							1750		400	8
Symetrix 422							600		300	6
Ariane 4 bands leveler							2700		n.v.t.	10
Orban 8200st							n.v.t.		800	7

masteringprocessors

TC finalizer 96K							2600		900	7
TC Dbmax							3500		1400	7
DBX quantum 2							2600		600	6

stereoenhancers

Orban 222A							1500		800	7
Modulation science stereomaxx							1500		800	7
Behringer Edison EX1							200		100	6