

Hersteller	Modell	Preis [€]	Chip	Kanäle	Empfindlichkeit	DGPS (WAAS,EGNOS,MSAS, Galileo)	Update Rate
Wintec	WBT 202	109	u-blox Antaris 5	50	-159	++++	1 Hz
Wintec	WBT 300	69	u-blox Antaris 4	16	-158	+++	1 -4 Hz
i-blue	747 pro	87	MTK MT3329	66	-165	+++	1 Hz
i-blue	747A+	73	MTK MT3329	66	-165	+++	1 Hz
Amod	AGL 3080	80	SiRF Star III	20	-158	+++	1 Hz (?)
Blumax	GPS-4044	59		66	-165	+++	1 Hz

Bewertung:

superb
gut
neutral
"schlecht"

Wegpunkte	Akku Batterie	<b>Anmerkung</b>				
134 Mio*	BL-5C Akku! 5 €	Bewegungssensor	bissl Wasserdicht!	32 h Akku	Bluetooth 6m	unterstützt als erster Chipsatz das europäische
	BL-5C Akku! 5 €	-	bissl Wasserdicht!		Bluetooth 6m	
125000	BL-5C Akku! 5 €	Vibrationssensor	nicht dicht	37 h	Bluetooth 6m	
125001**	BL-5C Akku! 5 €	Vibrationsensor	nicht dicht		Bluetooth 6m	Baugleich mit Blumax GPS -4404
1,04 Mio	B: 20 h3 AAA	nicht wasserdicht	nicht dicht			
125000	Lithium battery	32 Mb Speicher	nicht dicht		Bluetooth 6m	Baugleich mit Blumax i-blue 747A+
* mit 2 GB Speicherkarte						
** Software fürs Handy zum überspielen der Daten via Bluetooth						

[illegible]