

## ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ 2V BATTERY'S SOLAR



MODEL	PRICE EURO /pc	(V)	AH 10HR	AH 3HR	AH 1HR	MM LENGTH	MM WIDTH	MM HEIGHT	TOTAL HEIGHT MM	WEIGHT ( Kg)	TERMINAL	MAXIMUM DISCHARGE CURRENT (A)	MAXIMUM CHARGE CURRENT (A)	INTERNAL RESISTANCE ( mΩ)
L2-100	50	2	100	81	65	171	72	206	206	6.5	F10	500	20	1.0
L2-150	57	2	150	122	98	172	102	205	227	8	F10	750	30	0.85
L2-200	89	2	200	162	130	171	111	366	366	15	F10	1000	40	0.8
L2-250	91	2	250	203	163	171	150	365	365	15	F10	1000	40	0.8
L2-300	119	2	300	243	195	171	150	365	365	20	F10	1500	60	0.75
L2-350	153	2	350	284	237	211	176	329	367	20	F10	1500	60	0.75
L2-400	171	2	400	324	260	211	176	329	367	27	F10	2000	80	0.7
L2-500	206	2	500	405	325	242	172	329	366	32	F10	2500	100	0.67
L2-600	226	2	600	486	390	302	175	328	365	41	F10	3000	120	0.63
L2-800	369	2	800	648	520	411	175	327	368	57	F10	3000	160	0.6
L2-1000	421	2	1000	810	650	479	175	327	368	65	F10	4000	200	0.55
L2-1500	632	2	1500	1220	980	401	352	338	383	100	F10	4000	300	0.5
L2-2000	832	2	2000	1620	1300	490	349	338	383	132	F10	4000	400	0.4
L2-3000	1170	2	3000	2430	1950	712	351	338	383	201	F10	4000	600	0.3
<b>GEL-2V</b>														
L2-100G	64	2	100	81	65	171	72	206	206	6.8	F10	500	20	1.0
L2-150G	70	2	150	122	98	172	102	205	227	8.5	F10	750	30	1.2
L2-200G	108	2	200	162	130	171	111	366	366	15.4	F10	1000	40	1.1
L2-250G	142	2	250	203	163	171	150	365	365	15.4	F10	1000	40	1.1
L2-300G	173	2	300	243	195	171	150	365	365	20.8	F10	1500	60	0.8
L2-350G	193	2	350	284	237	211	176	329	367	20.8	F10	1500	60	0.8
L2-400G	239	2	400	324	260	211	176	329	367	27.6	F10	2000	80	0.8
L2-500G	300	2	500	405	325	242	172	329	366	32.4	F10	2500	100	0.72
L2-600G	360	2	600	486	390	302	175	328	365	41.8	F10	3000	120	0.7
L2-800G	410	2	800	648	520	411	175	327	368	57.6	F10	3000	160	0.68
L2-1000G	573	2	1000	810	650	479	175	327	368	65.4	F10	4000	200	0.6
L2-1500G	798	2	1500	1220	980	401	352	338	383	101	F10	4000	300	0.6
L2-2000G	1119	2	2000	1620	1300	490	349	338	383	133	F10	4000	400	0.5
L2-3000G	1320	2	3000	2430	1950	712	351	338	383	202	F10	4000	600	0.4
ALARM SECURITY	PRICE EURO /pc	(V)	AH 20HR	AH 10HR	AH 5HR	MM LENGTH	MM WIDTH	MM HEIGHT	HEIGHT MM T	WEIGHT ( Kg)	TERMINAL	MAXIMUM DISCHARGE	MAXIMUM CHARGE	RESISTANC mΩ
T1222	5.5	12	2.2	2.1	1.9	104	46	75	80	1.20	F1	22	0.66	60
T1223E	5	12	2.3	2.1	2.0	178	35	61	67	0.99	F1	23	0.69	50
T1223	5.3	12	2.3	2.2	2.0	178	35	61	67	0.83	F1	23	0.69	50
T1270E	8	12	7.0	6.3	5.6	151	65	94	100	2.00	F1F2	70	2.1	25
T1270	7.5	12	7.0	6.7	6.0	151	65	94	100	2.15	F1F2	70	2.1	25

G = GEL BATTERY'S Comply with **UL ,CE , ISO9001,UKAS .IEC, JIS** + φππ 19% EXTRA

## ΜΠΙΤΑΠΙΕΣ 12V BATTERY'S SOLAR

MODEL	PRICE EURO /PC	V	AH 10HR	AH 3HR	AH 1HR	MM LENGT H	MM WIDTH	MM HEIGHT	TOTAL HEIGHT MM	WEIGHT ( Kg)	TERMINAL	TERMINA	MAXIMUM DISCHARGE CURRENT A	MAXIMUM CHARGE CURRENT A	INTERNAL RESISTANCE MΩ
T12-5D	14	12	5.5	4.6	3.6	90	70	101	107	1.9	F1	F2	50	1.5	30
T12-8D	20	12	8.0	6.6	5.2	116	86.5	101	101	2.6	T20		40	2.4	25
T12-12D	26	12	14.5	12.0	9.4	151	98	95	101	4.2	F2		120	3.6	12
T12-18D	40	12	18	14.9	11.7	181	77	167	167	5.3	F3	F13 (M5)	150	4.5	17
T12-20D	55	12	20	16.6	13.0	181	77	167	167	6.2	F3	F13 (M5)	200	6.0	14
T12-26D	61	12	28	23	18.2	175	166	125	125	9.2	F3	F13 (M5)	260	7.8	10
A12-33D	77	12	33	27	21.5	196	130	163	180	10.2	F7	F11 (M6)	165	9.9	9
A12-40D	96	12	40	33	26	197	165	169	169	13.5	F4	F11 (M6)	200	12.0	8
A12-55D	130	12	55	46	36	229	138	210	229	18.0	F15	F11 (M6)	275	16.5	6
A12-65D	153	12	65	54	42	350	167	179	182	22.2	F5	F11 (M6)	325	19.5	6
A12-75D	171	12	75	62	49	259	169	210	228	23.5	F15	F11 (M6)	375	22.5	6
A12-80D	183	12	80	66	52	350	167	179	182	24.0	F5	F11 (M6)	400	24	5.5
A12-90D	217	12	90	75	59	307	169	211	229	28.5	F15	F12 (M8)	450	27	5.2
A12-100D	239	12	100	83	65	328	172	222	222	32.0	F5	F12 (M8)	500	30	5
A12-120D	256	12	120	100	78	409	177	225	225	38.0	F5	F12 (M8)	600	36	4
A12-134D	280	12	134	101	87	341	173	280	285	41.5		F12 (M8)	600	36	4
A12-145D	300	12	145	109	94	341	173	280	285	44		F12 (M8)	600	36	4
A12-150D	320	12	150	125	98	483	170	241	241	47.0	F5	F12 (M8)	750	45	4
A12-200D	400	12	200	166	130	522	240	219	240	65.0	F16	F12 (M8)	1000	60	4
<b>GEL-12V</b>															
T12 18 DG	72	12	18	13	11	181	77	167	167	6.5	F3	F13 (M5)	180	3.6	14.2
T12 26 DG	87	12	26	19	17	175	166	125	125	9.6	F3	F13 (M5)	260	5.2	11
A12-33DG	94	12	33	24	21	196	130	163	172	11.2	F7 M6	F11 (M6)	330	6.6	9.5
A12-40DG	116	12	40	30	25	197	165	169	169	13.5	F4 M5	F11 (M6)	200	8	9
A12-55DG	174	12	55	41	35	229	138	210	215	18.7	F15 M6	F11 (M6)	275	11	8.6
A12-65DG	187	12	65	48	41	350	167	179	179	23.5	F5 M8	F11 (M6)	325	13	8
A12-75DG	198	12	75	56	47	259	169	210	215	25.4	F15 M6	F11 (M6)	375	15	7
A12-80DG	210	12	80	59	50	350	167	179	179	26.5	F5 M8	F11 (M6)	400	16	6
A12-90DG	227	12	90	67	57	307	169	211	216	31.7	F15 M6	F12 (M8)	450	18	6
A12-100DG	230	12	100	74	63	328	172	217	222	33.5	F5 M8	F12 (M8)	500	20	5
A12-120DG	281	12	120	89	76	409	177	225	225	39.5	F5 M8	F12 (M8)	600	24	5
A12-134DG	316	12	134	99	84	341	173	280	285	42		F12 (M8)	670	26	5
A12-145DG	338	12	145	107	91	341	173	280	285	44.5		F12 (M8)	725	29	5
A12-150DG	350	12	150	111	95	483	170	241	241	48.6	F5 M8	F12 (M8)	750	30	4
A12-200DG	453	12	200	148	126	522	240	219	224	63.8	F16 M8	F12 (M8)	1000	40	4
A12-230DG	510	12	230	170	145	522	269	203	208	67	F16 M8	F12 (M8)	1000	46	4

G = GEL BATTERY'S Comply with **UL ,CE , ISO9001,UKAS .IEC, JIS** + φΠΑ 19% EXTRA

ALLCOM Energy Copyright 2007 Tel: +30-210-4114832 Fax :+30-210-4190236 [www.allcom.com.gr](http://www.allcom.com.gr) email : [info@allcom.com.gr](mailto:info@allcom.com.gr) 6