



Découvrez la nouvelle gamme de chargeurs de batterie haute fréquence.

Energic Plus ouvre un nouveau monde avec ses nouveaux **chargeurs de batterie haute fréquence** avec interface CAN-bus.



Les chargeurs haute fréquence économisent une quantité considérable d'énergie, ce qui entraîne à son tour un **avantage économique**.



La grande **mémoire intégrée** donne accès à des informations pertinentes telles que l'historique du chargeur, ce qui permet d'améliorer les performances et la flexibilité du chargeur.



Ce nouveau chargeur de batterie est équipé d'un **puissant micro-contrôleur 'flash'** avec interface CAN-bus intégrée, facilitant la communication avec d'autres appareils tels que le contrôleur, le BMS, l'ordinateur, les écrans, etc. Cela permet une intégration dans les systèmes les plus avancés.



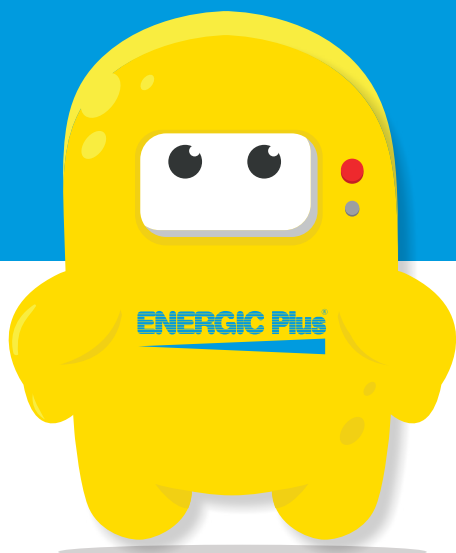
À l'aide d'un seul bouton sur l'écran, il est **facile d'ajuster** les caractéristiques et les paramètres de charge pour correspondre correctement à tout type de batterie (y compris la technologie au lithium).

AVANTAGES

- **Économisez de l'argent** tout en chargeant grâce à la dernière technologie à **haut rendement**
- **Optimisez le temps** dont vous disposez pour charger votre batterie
- Chargeur de batterie **polyvalent** : batteries plomb-acide, gel, AGM, calcium, stationnaires, lithium-ion ...
- Chargement d'une **large plage de capacité**
- Écran convivial
- Garantie 3 ans

CARACTÉRISTIQUES

- Alarme intégrée avec codes d'erreur affichés
- Processus de régénération intégré avec **profil d'égalisation**
- Égalisation pendant le week-end
- Programmation à 3 niveaux : pour les utilisateurs finaux et les ingénieurs
- Paramètres maître / esclave
- **Charge retardée**
- Compensation thermique de la tension de la batterie



V	Durée de charge			Modèle	Type	I1	IMAX	REF	Entrée VAC	Courant d'entrée A
	7÷8,5h	9÷11h	12÷13h							
12	240 ÷ 360	400 ÷ 480	520 ÷ 560	NG1 CAN	12 60	50	60	166TA6350	230	6
24	145 ÷ 215	240 ÷ 290	310 ÷ 335	NG1 CAN	24 35	30	36	166TA6352	230	7
	180 ÷ 270	300 ÷ 360	390 ÷ 420	NG1 CAN	24 45	37,5	45	166TA6354	230	9
	240 ÷ 360	400 ÷ 480	520 ÷ 560	NG3 CAN	24 60	50	60	166TA6356	230	11
	335 ÷ 505	560 ÷ 670	730 ÷ 785	NG3 CAN	24 85	70	84	166TA6358	230	16
	385 ÷ 575	640 ÷ 770	830 ÷ 895	NG3 CAN	24 95	80	96	166TA6360	230	18
	480 ÷ 720	800 ÷ 960	1040 ÷ 1120	NG3 CAN	24 100	100	100	166TA6362	230	22
	480 ÷ 720	800 ÷ 960	1040 ÷ 1120	NG5 CAN	24 120	100	120	166TA6364	400	5
	575 ÷ 865	960 ÷ 1150	1250 ÷ 1345	NG9 CAN	24 145	120	144	166TA6366	400	6
	960 ÷ 1440	1600 ÷ 1920	2080 ÷ 2240	NG9+ CAN	24 200	200	200	166TA6368	400	8
36	95 ÷ 145	160 ÷ 190	210 ÷ 225	NG1 CAN	36 25	20	24	166TA6370	230	6
	290 ÷ 430	480 ÷ 575	625 ÷ 670	NG3 CAN	36 70	60	72	166TA6372	230	20
	480 ÷ 720	800 ÷ 960	1040 ÷ 1120	NG5 CAN	36 120	100	120	166TA6374	400	7
	575 ÷ 865	960 ÷ 1150	1250 ÷ 1345	NG9 CAN	36 145	120	144	166TA6376	400	9
48	85 ÷ 130	145 ÷ 175	185 ÷ 200	NG1 CAN	48 22	18	21,6	166TA6378	230	7
	175 ÷ 260	290 ÷ 345	375 ÷ 405	NG3 CAN	48 45	36	43,2	166TA6380	230	16
	240 ÷ 360	400 ÷ 480	520 ÷ 560	NG3 CAN	48 60	50	60	166TA6382	230	22
	385 ÷ 575	640 ÷ 770	830 ÷ 895	NG5 CAN	48 95	80	96	166TA6384	400	8
	480 ÷ 720	800 ÷ 960	1040 ÷ 1120	NG7 CAN	48 120	100	120	166TA6386	400	10
	575 ÷ 865	960 ÷ 1150	1250 ÷ 1345	NG9 CAN	48 145	120	144	166TA6388	400	12
	650 ÷ 970	1080 ÷ 1295	1405 ÷ 1510	NG9+ CAN	48 160	135	162	166TA6390	400	13
72	50 ÷ 70	80 ÷ 95	105 ÷ 110	NG1 CAN	72 12	10	12	166TA6392	230	6
	145 ÷ 215	240 ÷ 290	310 ÷ 335	NG3 CAN	72 35	30	36	166TA6394	230	19
	265 ÷ 395	440 ÷ 530	570 ÷ 615	NG5 CAN	72 65	55	65	166TA6396	400	8
	430 ÷ 650	720 ÷ 865	935 ÷ 1010	NG9 CAN	72 110	90	110	166TA6398	400	13
80	130 ÷ 195	215 ÷ 260	280 ÷ 300	NG3 CAN	80 30	25	30	166TA6400	230	19
	240 ÷ 360	400 ÷ 480	520 ÷ 560	NG5 CAN	80 60	50	60	166TA6402	400	8
	300 ÷ 450	500 ÷ 600	650 ÷ 700	NG7 CAN	80 75	62,5	75	166TA6404	400	10
	385 ÷ 575	640 ÷ 770	830 ÷ 895	NG9 CAN	80 100	80	96	166TA6406	400	13
	480 ÷ 720	800 ÷ 960	1040 ÷ 1120	NG9+ CAN	80 120	100	120	166TA6408	400	16

Vous recherchez un chargeur de batterie de même capacité mais avec un temps de charge d'une heure en moins ?
Optez alors pour un chargeur AIR. La version AIR est uniquement disponible sur demande.
Contactez-nous pour obtenir votre offre.