

목차

목차	02
제품 개요	03
사양	04
특별한 기능	05
경고 및 안전사항	07
프로그램 흐름도	11
의료표임의 배경 1 주장 프로프웨/ 선정 의사시트웨	40
리튬폴리머 밸런스충전 프로그램/ 연결 다이어그램	12
초기 파라메터 설정(사용자 설정)	13
리튬 계열 LiPo/Lilo/LiFe 프로그램	15
NiCd/NiMH 배터리 프로그램	17
	17
Pb 배터리 프로그램	19
프로그램에 대한 기타 설명	20
경고 및 에러 메시지	22
SPECIFICATION	23
이 네네이 보오	0.4
옵션 악세사리	24
제품 보증서	25



제품개요

가장 진보된 HITEC의 디지털 충전기 X4 AC Plus를 구입하여 주셔서 대단히 감사합니다.

고객님은 이제부터 배터리 관리와 통합 벨런싱 기능을 갖춘 충전기를 소유하게 되었습니다.

본 제품은 고성능의 자동 충전기이지만, X4 AC Plus의 몇 가지 간단한 사용 방법만 익히시면 쉽고 편리하게 사용이 가능합니다.

또한, 본 매뉴얼은 고객님께서 X4 AC Plus 충전기 기능을 쉽고 빠르게 터득하는 것을 돕기 위해 제작되었습니다. 그러므로, 본 충전기를 사용하기 전에 본 매뉴얼을 철저하게 정독하는 것은 매우 중요하다고 할 수 있으며, 그것은 고객님 이 처음으로 X4 AC Plus 충전기를 사용하기 전에 작동 지침, 경고 및 안전 사항을 정확하게 숙지하는 것이 매우 중요합 니다.

마지막으로 하이텍은 신형 X4 AC Plus 충전기를 사용하시는 모든 고객님의 즐겁고 행복한 R/C 취미를 바랍니다. 하이텍 X4 AC PLUS 충전기는 시장에서 판매하고 모든 유형의 배터리를 고성능의 마이크로 프로세서에 의한 충전/방전관 리 제어기술을 보유하고 있습니다.

충전 가능한 배터리는 직렬 6셀 리튬이온(Lilon), 리튬 폴리머(LiPo), 리튬 철(LiFe)배터리까지 동시에 충/방전 할 수 있습니다

하이텍 X4 AC PLUS 충전기는 최대 6A 충전이 가능하며, 소비자의 모든 주변환경에 적합하도록 차량용 12V와 가정용 전 원 220v에서 급속 충전이 가능합니다.

그리고 각각 50W씩 총 4개의 독립적인 충.방전 채널회로를 가지고 있습니다.

총 출력은 200W 입니다.

결과적으로, 본 충전기는 4팩 x 15 셀의 NiCd/NiMH 배터리 또는 직렬 4팩 x 6셀 리튬 배터리까지 동시에 충/방전 할 수 있습니다.

Hitec X4 AC PLUS 충전기는 리튬 계열의 배터리(LiPo/Lilon/LiFe)의 전압 밸런스 위한 각각의 충전 채널에 개별적인 셀전압 밸런서를 내장하고 있습니다.

니켈 배터리가 완전 충전이 되면. 델타 피크 충전방식을 사용하여 충전 프로세서를 자동으로 종료하게 됩니다.

리튬/Pb (납) 배터리는 CC-CV 정전류- 정전압 방식으로 충전이 완료 됩니다.

냉각 팬은 충전기 내부의 온도센서와 결합된 스마트 시스템에 의하여 냉각 팬의 속도가 제어 되어 매우 효과적인 방열설계가 되어 있습니다.

4개의 충전 단자는 모두 같은 하나의 원리로 작동 되기 때문에, 아래의 지침서는 4개의 충전 단자 중 하나에 대해서만 기술 하였습니다.

처음 충전기를 사용하기 전에 다음 지시 사항과 경고 및 안전 정보를 읽어 보시기 바랍니다.

배터리의 Spec이나 규정하지 않는 종류의 배터리를 X4 AC PLUS제품에 사용하시면 화재와 폭발등의 위험에 노출되어 인명이나 재산상의 피해를 입을 수 있습니다.

법적 책임의 면책

X4 AC PLUS 충전기는 본 매뉴얼에 명시된 배터리만 사용될 수 있도록 설계되고 승인을 받았습니다.

㈜하이텍알씨디코리아는 명시된 목적과 용도 이외의 사용으로 인해 생기는 어떠한 문제에 대해서도 책임을 지지 않습니다. 사고 발생시 당사는 고객님께서 제공된 지침의 준수 여부를 확인할 수가 없고, 제품을 사용하는 고객님들의 사용상태 및 유지보수에 대해 모두 통제를 할 수 없기 때문에, 부적절하거나 부정확한 조작으로부터 만들어지는 인적, 물적 손실에 대해 책임을 지지 않음을 양해하여 주시기 바랍니다.

제품을 사용 하시기 전에 매뉴얼을 충분히 숙지하여 주시기 바라며, 그 속에는 충전기의 사용 방법과 안전에 대한 내용이 담겨 있습니다.

아니면 주변의 전문가와 동호인의 도움을 받으면서 사용방법과 안전에 대하여 숙지 하시기 바랍니다.

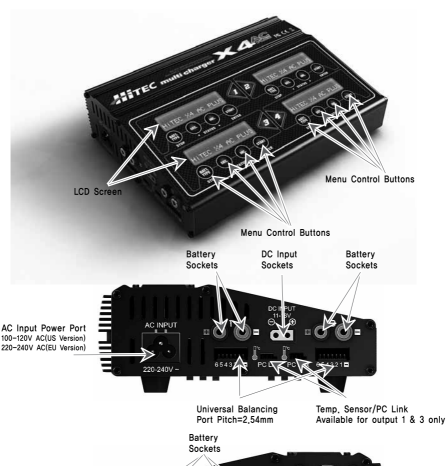


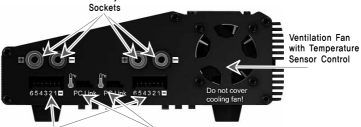
사양

INTRODUCTION

제품을 사용 하시기 전에 매뉴얼을 충분히 숙지하여 주시기 바라며, 그 속에는 충전기의 사용 방법과 안전에 대한 내용이 담겨 있습니다.

아니면 주변의 전문가와 동호인의 도움을 받으면서 사용방법과 안전에 대하여 숙지 하시기 바랍니다.





Universal Balancing Port Pitch=2,54mm

Temp. Sensor/PC Link Available for output 2 & 4 only



특별한 기능

Hitec X4 AC PLUS 충전기는 최대 4개의 배터리를 동시 충전 할 수 있게 해주며, 각 배터리들의 최대 용량까지 자동으로 동시에 충전할 수 있게 해줍니다.

위와 같이 4개의 배터리를 충전할 때 배터리의 용량이 같이 않아도 되며, 각기 다를 용량의 배터리를 동시에 4개씩 충전 합니다.

또한 각 충전단자에 다른 종류의 배터리 (Ni-MH/Ni-CD/LiPo/LiPe) 를 동시에 연결하여 사용할 수 있습니다. 이제부터 배터리 충전 시간 때문에 기다리는 불편함이 사라 집니다.



최적화된 운영 소프트 웨어

Hitec X4 AC PLUS에는 충전 및 방전 시에 들어가는 전류 (Current)를 조절할 수 AUTO기능이 내장 되어 있습니다. 특히, 리튬 계열 배터리의 경우, 사용자의 과충전으로 인한 폭발 사고를 AUTO function 기능을 이용하여 예방할 수 있습니다.

충방전의 오작동 발생 시 AUTO function 기능이 작동되어 충전기 회로를 자동 차단하며, 동시에 경고음을 울려줍니다. 제품 사용중 발생하는 모든 프로그램 문제를 최소화 하고 최고의 안전성을 확보하기 위해 쌍방 연동통신 방식으로 관리되고 있습니다.

제품의 모든 설정은 사용자가 할 수 있도록 개발되었습니다.

독립적인 배터리 밸런서 내장

Hitec X4 AC PLUS는 개별 셀 전압 밸런서가 내장되어 있는 충전기 입니다. 따라서, 밸런스 충전을 위해 별도의 외장 밸런서를 연결할 필요가 없습니다.

독립셀 배터리의 방전 밸런스

Hitec X4 AC PLUS는 방전 작업 중 배터리의 각 셀을 실시간 모니터하며 밸런스를 잡아줍니다. 만약 배터리 중 한 개 셀에서 이상 전압을 감지하면, 에러 메시지를 보여주며 자동으로 방전 작업을 끝내게 됩니다.

다양한 리튬 계열 배터리 대응

Hitec X4 AC PLUS는 Li-ion, LiPo 그리고 LiFe 등의 다양한 리튬 계열 배터리에 대응합니다.

리튬계열 배터리의 고속 충전 모드와 보관 충전 모드.

리튬 계열 배터리를 충전할 경우 보통 두 가지 경우로 나뉘어 집니다.

"고속 충전 모드" (Fast Charge Mode)를 이용하여 충전시간을 단축하여 바로 사용 가능하게 하거나 "보관 충전 모드" (Storage Mode)를 이용하여 장기간 배터리를 보관할 때 배터리가 과방전되어 못쓰게 되는 것을 방지 하기 위함입니다.



최고의 안전

델타 피크 민감도: 자동 충전 종료 프로그램은 델타 피크 전압 감지방식을 기준으로 제작되었습니다. 배터리의 전압이 일정 영역을 넘어서면. 충전이 자동 종료됩니다.

자동 충전 전류 제한

Ni-Cd나 Ni-MH 배터리를 충전 할 때 최대 전류 한계 값을 설정 해줄 수 있습니다. 이 기능은 특히 낮은 임피던스와 용량의 Ni-Mh 배터리의 자동 충전 모드적용 시 유용합니다.

용량 제한

충전 용량은 언제나 충전 전류량 x 충전시간을 기준으로 계산됩니다. 사용자가 미리 최대 값을 설정해 놓은 상태에서 만약 충전 용량이 한계치를 넘어가면, 충전은 자동 종료됩니다.

온도 제어

충전 시 배터리의 내부에서 벌어지는 화학작용은 배터리의 온도를 증가시킵니다. 만약 설정된 배터리의 한계 온도 최대 점에 도달할 시 충전은 자동으로 종료됩니다. *이 기능을 사용하기 위해서는, 옵션으로 판매되는 온도 감지장치(Temperature sensor)가 필요합니다.

동작 시간 제한

혹시 발생할 수 있는 결함을 방지하기 위해서 최대 동작 허용 시간을 지정해주실 수 있습니다.

데이터 저장/불러오기

사용자의 편의를 위해 최대 5개의 배터리의 데이터 정보를 저장할 수 있습니다. 사용자의 편의에 따라 이 데이터들을 프로그램 세팅과 연동시켜, 충/방전에 적용시킬 수 있으며, 이는 또한 특별한 프로그램 셋팅 없이 아무 때나 불러낼 수 있습니다.

순환식 충방전

 $1 \sim 5$ 회의 연속의 순환 식 charge \rangle discharge 혹은 discharge \rangle charge로 조절이 가능한 순환식 충/방전 기능은 반복 사용으로 인한 각 셀간의 불균형을 해결해 주어 안정적인 배터리 사용 환경을 만들어 줍니다.



경고 및 안전사항

- 허용된 DC입력 전압은 11V ~ 18V 입니다
- 허용된 AC 입력 전압 220V AC 입니다.
- 다음 경고 및 안전관련 사항들은 특히나 중요합니다. 여러분의 안전을 위해 다음의 사용방법을 반드시 따라주시기 바랍니다. 아래 사항들을 지키지 못하였을 경우, 배터리가 파손되거나 최악의 경우 폭발하거나 불이 날 수 있습니다.
- **1** 전원이 연결된 충전기는 절대로 방치하거나 보이지 않는 곳에 놔두지 마십시오.
- 만약 이상 증상등의 문제점이 보일 경우 작동을 바로 정지 시키고 작동 설명서를 참조하여 주시기 바랍니다.
- ♠ 충전기는 먼지, 습기, 비, 뜨거운 곳, 혹은 직사광선과 진동이 심한 곳으로부터 멀리 보관해주시기 바랍니다.
- **1** 절대 높은 곳에서 떨어뜨리거나 충격을 주지 마십시오.
- HITEC X4 AC PLUS 충전기와 배터리는 내열성이 높은 곳이나 비전도성, 비인화성 바닥에서 사용 해 주십시오.
- **1** 절대 차량 바닥이나 카페트와 같이 불이 붙기 쉬운 곳에서 사용하시면 안됩니다.
- 불에 타기 쉬운 가연성 물건은 충전 장소에서 최대한 멀리 떨어뜨려 놓은 후 사용하시기 바랍니다.
- Hitec X4 AC PLUS를 사용함에 있어 각 배터리의 성능과 사양을(특히 충/방전 값)을 충분히 이 해하신 후 사용해 주시기 바랍니다.
- 만약 프로그램이 잘못 설정된다면, 배터리와 충전기에 파손이 올 수 있으며, 이럴 경우 과 충전으로 인한 화재 혹은 폭발이 발생될 수 있습니다.
- ★ 충전 회로의 단락을 방지하기 위해, 언제나 충전 케이블을 충전기에 먼저 연결하고, 그 후 배터리를 연결해 주시기 바랍니다. 연결을 해제할 때는 역순으로 진행합니다.



다음의 배터리는 어떤 경우에도 충전 / 방전을 시도하지 마시기 바랍니다.

- 다른 종류의 셀로 구성된 배터리 (제조사별 배터리 혼입 포함)
- 이미 완전히 충전된 배터리 또는, 소량 방전된 배터리의 재 충전
- 재충전(Rechargeable)용 배터리가 아닌 1회용 건전지 (폭발의 위험)
- NiCd, NiMH, LiPo 또는 Gel cell(Pb, Lead acid 배터리)과는 다른 형태의 충전 기술을 요하는 배터리
- 품질불량 또는 손상된 배터리
- 내장 충전 회로 혹은 보호 회로를 내장한 배터리
- 어떤 장치에 설치되어 있는 배터리 혹은 전기적으로 다른 구성요소에 연결되어 있는 배터리
- 충전시 전달되는 전류에 적합함을 제조사가 명확히 명기하지 않은 배터리
- 충전을 시작하기 전에 다음 사항들을 명심하시기 바랍니다.
- 충전을 하게 될 배터리 타입에 적합한 프로그램을 선택했는지?
- 충방전을 위해 적절한 전류를 설정했는지?
- 배터리 전압을 확인했는지? 리튬 계열 배터리는 병렬 혹은 직렬로 연결 (동일한 2cell pack도 병렬에서는 3,7V, 직렬에서는 7,4V임,)될 수 있어 주의를 요합니다.
- 모든 배선 연결이 확실하게 이루어 졌는지? 간헐적인 접점 불량이 없도록 해야 합니다.

충전기 사양 및 작동 지침

	LiPo	Lilon	LiFe	NiCd	MiMH	Pb
Nominal Voltage	3.7V/cell	3.6V/cell	3.3V/cell	1.2V/cell	1.2V/cell	2.0V/cell
Max Charge Voltage	4.2V/cell	4.1V/cell	3.6V/cell	1.5V/cell	1.5V/cell	2.46V/cell
Storage Voltage	3.8V/cell	3.7V/cell	3.3V/cell	n/a	n/a	n/a
Allowable Fast Charge	≦ 1C	≦ 1C	≤ 4C	1C-2C	1C-2C	≦ 0.4C
Min. Discharge Voltage	≦ 3.0V/cell	≦ 2.5V/cell	≤ 2.0V/cell	≤ 2.0V/cell	≦ 1.0V/cell	≦1.75V/cell

충전하기전 배터리의 종류와 전압이 맞는지 확인하여야 하며, 그렇지 않을 경우 배터리의 치명적인 손상을 일으킬 수 있습니다. 잘못된 전압 및 전류 설정은 배터리 셀이 폭발하는 원인을 제공하오니 주의하여 주시기 바랍니다.



ਿ 충전

충전을 하게 되면, 일정량의 전기적 에너지가 배터리로 공급 됩니다.

충전량은 충전 전류에 충전 시간을 곱하여 계산 됩니다.

최대 허용 충전 전류는 배터리 타입 혹은 배터리의 성능에 따라 달라지게 되고, 배터리 제조사에서 제공한 정보로부터 확인이 가능합니다.

급속 충전에 대응할 수 있다는 것이 명확히 기입된 배터리만이 표준 충전 전류보다 높은 비율에서 충전될 수 있습니다.

충전기의 충전 단자에 배터리를 연결하십시오: 적색이 Positive(+), 흑색이 Negative(-)입니다.

케이블과 커넥터의 각기 다른 저항값의 차이로 인해. 충전기는 배터리 팩의 저항값을 감지하지 못합니다.

충전기가 적절하게 작동하기 위한 필수적인 요건은, 충전단자 부분은 전류/전압 등이 교차하는 부분으로 용도에 맞는 부품이어야 하며, 일반적으로 양 끝단이 금도금된 양질의 커넥터여야 한다는 것입니다

항상 배터리 제조사에서 제공한 충전 방법과 관련된 매뉴얼을 참고하시기 바랍니다.

배터리 제조사에서 권장한 충전 전류와 충전 시간에 따라 충전기를 동작시키시는 것이 좋습니다.

특히, 리튬 계열 배터리는 제조사의 지침에 따라 상당히 엄격히 충전이 되어야 합니다.

리튬 계열 배터리의 연결에 상당한 주의를 요합니다. 임의로 배터리 팩을 분해하지 마십시오.

리튬 배터리 팩은 병렬 혹은 직렬로 연결될 수 있음을 주의하시기 바랍니다.

병렬 연결시, 리튬 배터리 용량은 한개 배터리의 용량에 셀의 개수를 곱하여 계산되어, 총 전압 값은 동일하다는 것 을 잊지 마시기 바랍니다.

배터리 셀의 전압이 불균형할 경우, 충전을 하게 되면 폭발의 원인이 될 수 있습니다.

리튬 배터리는 직렬 상태에서 충전하는 것을 권장합니다.



▋방전

방전 기능의 주요 목적은 배터리의 남아 있는 용량을 없애거나, 정해진 레벨까지 배터리의 전압을 낮추는데 있습니다. 충전 프로세스와 동일한 주의가 방전 프로세스에서도 요구됩니다.

최종(최저) 방전 전압이 과방전을 방지하기 위해 정확하게 설정되어야 합니다.

리튬 배터리는 최저 전압 이하로 방전될 경우, 급속한 용량 손실을 불러오거나, 또는 완전히 못쓰게 될 수 있습니다. 일반적으로, 리튬 배터리는 방전시킬 필요가 없다고 할 수 있습니다.

리튬 배터리를 보호하기 위해. 최저 전압에 주의하시기 바랍니다.

어떤 충전 배터리들은 메모리 효과를 가지고 있습니다.

만약 그 배터리들이 부분적으로 사용된 후, 완전히 충전되기 전에 다시 충전된다면, 해당 배터리들은 그것을 기억하고 다음 충전시에도 용량의 기억된 부분만큼만 사용하게 될 것입니다.

이것을 메모리 효과라고 부르며, NiCd와 NiMH 배터리들은 메모리 효과에 상당히 취약한 배터리 입니다.

특히 NiCd는 NiMH보다 메모리 효과에 더 영향을 받는다고 알려져 있습니다.

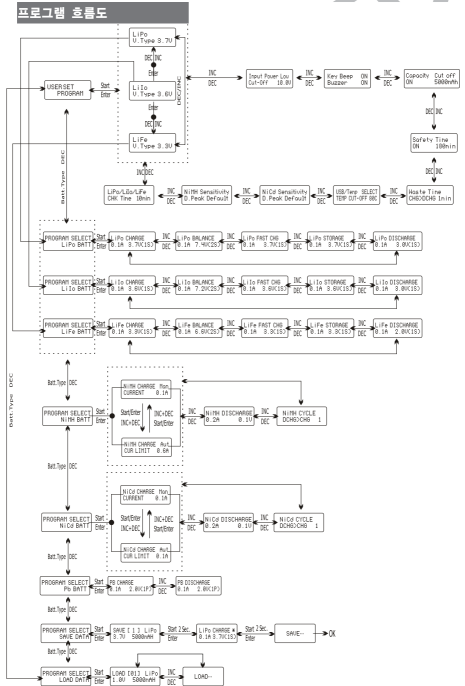
리튬 계열 배터리들은 완전 방전 보다는 "부분 방전"이 권장됩니다.

가능하면 잦은 완전 방전은 최대한 피해야 합니다.

그 대신에, 리튬 배터리들은 좀더 자주 충전하거나. 좀더 큰 용량의 배터리를 사용하시기 바랍니다.

10회 또는 그 이상의 충전 사이클에 이르기 전까지는 완전한 용량에 다다를 수 없습니다.

충전과 방전의 순환(cyclic) 프로세스는 배터리 팩의 용량을 최적화 시킨다는 사실을 기억해 주시기 바랍니다.





리튬폴리머 밸런스 충전 프로그램 / 연결다이어그램

충전기 연결

HITEC X4 AC PLUS 제품에는 다양한 입력전원을 선택할 수 있도록 하여 선택의 폭이 넓고 편리 합니다. 고객님 가정에서 직접 AC전원(220V)을 충전기에 연결하여 사용이 가능 합니다.

또는 야외에서 12V 자동차 배터리에 연결하여 사용할 수 있으며, 이때 차량용 배터리는 13.8V 완충된 배터리를 사용하시기 바랍니다.



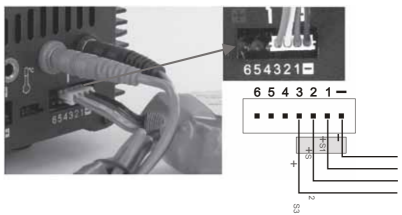
배터리 클램프를 자동차용 12V 납전지에 연결한 예시

배터리 연결

중요!! 배터리를 연결하기 전에, 파라메터를 정확히 설정했는지 한번 더 확인하는 것이 필수적입니다. 만약 설정값이 부정확하다면, 배터리가 손상되거나 심할 경우 발화 또는 폭발의 위험이 있습니다. 바나나 플러그간 쇼트를 방지하기 위해, 충전기에 충전 케이블을 먼저 연결하고, 그 이후 밧데리를 연결하여 주십시오. 배터리 연결을 해제할 때는 역순으로 진행하여 주시면 됩니다.

밸런스 포트 / 다이어그램

반드시 밸런스 포트의 negative 표시(- 표시) 단자에 밸런스 와이어의 흑색선이 연결되어야 합니다. 극성을 정확하게 유지할 수 있도록 주의하시기 바라며, 아래 배선 연결도를 참고하시기 바랍니다. 본 다이어그램은 당신의 배터리를 밸런스 충전 프로그램 모드에서 충전을 할 때, 배터리가 어떻게 X4 AC PLUS 충전기에 연결되는지를 보여줍니다.



경고 : 본 다이어그램에 기술된 대로 연결을 하지 않을 경우 충전기가 파손됩니다.

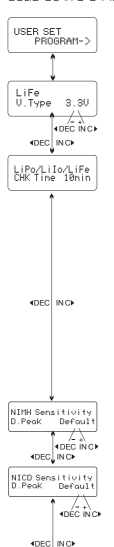


초기 파라메터 설정(사용자 설정)

본 충전기는 처음 DC11~18V에 연결이 되었을 때. 공장 초기셋팅된 사용자 파라메터로 설정됩니다.

화면들은 순서대로 아래 화면을 보여주게 되며, 사용자는 각각의 화면에서 파라메터를 변경할 수 있습니다.

만약 프로그램에서 파라메터를 변경해야 한다면, Start/Enter키를 눌러 값을 점멸 시킨 후, INC 혹은 DEC 키를 이용하여 설정값을 변경해주면 됩니다. Start/Enter키를 다시 눌러줌으로써 설정값이 저장됩니다.



사용자 셋업 시작 화면

리튬 계열 배터리 선택

수 있습니다.

이 화면은 각 리튬계열 배터리와 공칭 전압을 표시합니다. LiFe(3,3V), Lilo(3,6V), LiPo(3,7V) 등 3가지의 리튬계열 배터리가 있습니다. 배터리의 종류에 맞게 충전하는 것은 매우 중요함으로 신중하고 올바르게 설정해야 합니다. 정확하지 않거나 다른 종류의 배터리를 설정하여 충전할 경우, 배터리가 충전 중 폭발할

셀카운트 시간 설정 (CHK Time)

Hitec X4 AC PLUS 충전기는 충전 혹은 방전을 시작하면서, 사용자에 의한 부정확한 셋팅을 방지하기 위하여, 자동적으로 리튬 배터리의 셀 카운트를 인식하게 됩니다.

하지만, 과방전된 배터리는 부정확하게 인식될 수 있습니다.

이 에러를 방지하기 위해서, 프로세서에 의해 셀 카운트를 검증하기 위하여, 시간 조건을 설정할 수 있습니다.

보통의 경우 10분이면 정확한 셀 카운트가 가능합니다

대용량 배터리의 경우, 시간값을 늘려야 할 필요가 있을 수도 있습니다.

하지만, 작은 용량의 배터리에 너무 긴 시간을 셀 카운트를 위해 설정해 놓으면, 충전 혹은 방전절차가 정해진 시간내에 종료가 되더라도 셀 카운트에 오류가 있을 수 있습니다. 이는 때때로 치명적인 결과를 가져오기도 합니다.

그러므로, 프로세서가 충/방전을 시작하면서 셀 카운트를 잘못 인식하면, 그때 시간값을 좀 더 늘려 주십시오.

그렇지 않다면, 초기 공장 설정값(10분)을 이용하시는 것이 좋습니다.

충전종료 전압 설정 (NiMH / NiCd Sensitivity D.Peak)

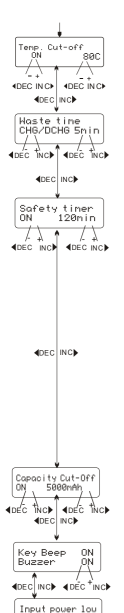
이 화면은 NiMH와 NiCd 배터리의 자동 충전 종료를 위한 설정 전압을 보여줍니다. 실질적인 전압 범위는 한 셀당 5에서 20mV입니다.

자동 종료 설정 전압이 높이 설정되면, 배터리가 과충전 될 수 있는 위험성이 있습니다. 이것이 낮게 설정되면, 충전이 채 완료되기 전에 충전이 종료되게 됩니다.

아래 각 배터리의 기술사양을 참고하세요.

NiCd 표준: 12mV NiMH 표준: 7mV





온도 Cutoff 설정 (Temp Cutoff)

별매의 온도 센서를 배터리 표면에 부착하여 온도 cutoff 기능을 설정하거나 해제할 수 있으며, 배터리가 충전되는 동안 허용 가능한 최대 온도값을 cut-off기능을 통하여 설정합니다.

배터리가 충전 중 설정 온도값에 다다르면, 배터리를 보호하기 위해 충전은 강제 종료됩니다.

지연시간 설정 (Waste Time)

배터리는 충전/방전 사이클의 과정을 거치며 배터리 표면의 온도가 점점 따뜻해 집니다. 이 프로그램은 각 배터리의 충전/방전 과정 후에 다음 충방전 사이클이 시작되기 전까지 배터리가 충분히 열을 식힐 수 있도록 지연시간을 설정해 줍니다. 설정 범위는 0~60분까지 다양 합니다

안전 타이머 (Safety Timer)

충전이 시작되면, 내장된 안전 타이머(safety timer)가 동시에 작동됩니다.

만약 어떤 에러가 감지되거나, 충전기의 충전 종료 회로가 해당 배터리가 완전히 충전되었는지 아닌지를 감지하지 못하는 상황에 놓이게 되는 경우, 충전기는 과충전을 방지하기 위한 safety timer 프로그램이 설정되어 있습니다.

안전 타이머를 설정하기 위하여 아래를 계산식을 참고하시기 바랍니다.

안전 타이머 계산

NiCd 혹은 NiMH 배터리를 충전할 경우, 배터리 용량을 충전 전류로 나누고 그 결과치를 11.9로 다시 나누어 줍니다.

이 최종 값("분")을 안전 타이머 셋팅값으로 설정하여 주십시오. 총전기가 임계값에 도달하여 멈춘면 약 140%용량이 배터리에 공급되었을 것 입니다.

예시

배터리 용량	중선선류	Safety Time
2000mAh	2.0A	(2000/2,0=1000)/11,9=84 분
3300mAh	3.0A	(3300/3.0=1100)/11.9=92 분
1000mAh	1.2A	(1000/1,2=833)/11,9=70 분

용량 Cutoff (Capacity Cutoff)

이 프로그램은 충전값이 최대치에 도달했을 경우 보호하는 기능을 제공합니다. 만약에 Delta-peak전압이 감지가 되지 않거나 safe timer가 중단이 되었을 경우에는, 배터리가 설정된 전류량 최대값에 도달하게 되면 충전 과정이 자동적으로 멈추게 될 것 입니다

Beep/Buzzer음 설정 (Key Beep / Buzzer)

작동되고 있다는 것을 확인시켜주기 위해, 비프음이 버튼이 눌러질 때마다 매 번 울리게 될 것입니다. 모드 변경시에도 비프음 또는 멜로디가 울릴 것입니다.

입력전원 cutoff (Input power cutoff)

이 기능은 충전기에 전력을 공급하기 위해 사용된 입력 전원의 전압 값을 관찰할 수 있게 합니다. 만약 전압이 설정된 수치보다 낮을 경우에는 입력전원을 보호하기 위해 프로그램이 종료될 것입니다

Cut-Off

10.0V



리튬 계열 LiPo/LiIo/LiFe 프로그램

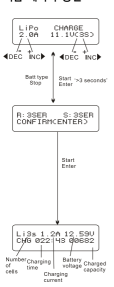
본 프로그램은 셀당 3,3/3,6/3,7볼트의 공칭 전압 값을 가진 리튬계열(LiPo/Lilo/LiFe)배터리의 충/방전을 위해서 만 적합합니다.

다른 배터리들은 다른 충전 테크닉을 가지고 있습니다. 충전 전류값은 배터리의 용량과 사양에 따라 달라집니다. 최종 전압은 정확하게 배터리의 전압과 같아야 하는데 이는 아주 중요합니다.

(LiPo는 4.2V / Lilo는 4.1V / LiFe는 3.6V) 배터리의 전류와 전압은 정확하게 설정이 되어야 합니다.

파라메타 값을 변경하고자 하실 때에는 Start/Enter키를 눌러 값을 점멸시킨 후, DEC(감소) 또는 INC(증가)키를 이용해 값을 변화시키면 됩니다. 값을 저장하기 위해서는 Start/Enter 키를 다시 눌러 주시면 됩니다.

리튬 배터리 충전



좌측 첫 번째 화면의 왼쪽은 선택한 배터리의 타입을 보여 줍니다. 충전기의 두 번째 라인의 왼쪽에 표시된 값은 사용자에 의해 설정이 가능한 전류 값 으로 전류와 전압을 설정한 후에, 충전을 시작하려면 Start/Enter 키를 3초 이상 눌 러 주시기 바랍니다. (충전 전류: 0.1-5.0A / 전압:3.7-22.2V)

좌측 두 번째 화면은 설정된 셀의 수량을 충전기 프로세서가 자동으로 감지하고 있 는 상태를 표시합니다.

"R" 은 충전기에 의해 감지된 셀의 수량을 보여주고 "S" 는 이전 화면에서 사용자에 의해 설정된 셀의 수를 보여줍니다.

만약에 두 숫자가 같다면 Start/Enter 버튼을 눌러서 충전을 시작할 수 있습니다. 만약 두 숫자가 같지 않다면 이전 화면으로 돌아가기 위해 BATT TYPE/STOP 버튼 을 눌러 주시기 바랍니다. 충전을 진행하기 전에, 배터리 팩의 셀 숫자를 주의 깊게 확인하여 주시기 바랍니다.

좌측 세 번째 화면은 충전 과정 동안의 실시간 현황을 보여줍니다. Press BATT TYPE/STOP key once to stop the charge process. 충전을 멈추기 위해서는 BATT TYPE/STOP키를 눌러 주세요.

밸런스 모드에서의 리튬 계열 배터리 충전

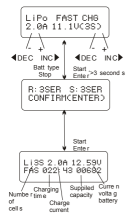
밸런스 충전 모드는 충전하는 동안 리튬 배터리 셀의 전압을 균형 맞추기 위한 것 입니다.

밸런스 모드를 실행하기 위해, 배터리의 밸런스 리드가 충전기 우측면에 있는 개별 밸런스 포트에 연결이 되어져 있어야 합니다

또한 배터리의 전원 리드를 충전기의 출력 단자 부분에 극성을 잘 살펴 연결해야 합니다.

이 모드에서의 충전은 일반 모드와는 달라서, 충전기에 내장된 프로세서가 개별 셀의 전압을 모니터하며 각 셀의 전압을 균일하게 하기 위해 입력전류를 통제 합니다.





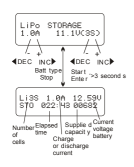
리튬 계열 배터리의 "빠른 모드(Fast Mode)" 충전

좌측 첫 번째 화면의 첫 번째 라인 왼쪽은 선택한 배터리의 타입을 나타내며, 두 번째 라인의 왼쪽에 표시된 값은 사용자에 의해 설정된 전류 값입니다. 전류와 전압을 설정한 후에, 충전을 시작하려면 Start/Enter 키를 3초 이상 눌러 주시기 바랍니다. (충전 전류: 0.1-5.0A / 전압:3.7-22.2V)

좌측 두 번째 화면은 설정된 셀의 수량과 프로세서 감지 상태를 표시합니다.
"R"은 충전기에 의해 감지된 셀의 수량을 보여주고 "S"는 이전 화면에서 사용자에 의해 설정된 셀의 수를 보여줍니다.
만약에 두 숫자가 같다면 Start/Enter 버튼을 눌러서 충전을 시작할 수 있습니다.
만약 두 숫자가 같지 않다면 이전 화면으로 돌아가기 위해
BATT TYPE/STOP 버튼을 눌러 주시기 바랍니다.
충전을 진행하기 전에, 배터리 팩의 셀 숫자를 주의 깊게 확인하여 주시기 바랍니다.

좌측 세 번째 화면은 충전 과정 동안의 실시간 현황을 보여줍니다. 충전을 멈추기 위해서는 BATT TYPE/STOP키를 눌러 주세요.

충전이 완료될 시점이 되면 충전 전류는 낮아집니다. 충전 용량은 일반 충전할 때와 비교 약간 적을 수 있지만. 그만큼 짧은 시간에 충전을 완료할 수 있습니다.



리튬 계열 배터리의 "보관 모드(Storage Mode)" 충전

좌측 첫 번째 화면에서 배터리 팩의 전류와 전압을 설정할 수 있습니다. 충전과 방전 작업을 함으로 인해 배터리는 장기 보관을 위한 최상의 전압 값이 됩니다.

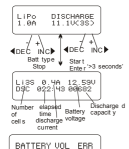
좌측 두 번째 화면은 실시간 충전 상황을 보여줍니다. "BATT TYPE/STOP" 버튼을 눌러 충전을 중단시킬 수 있습니다.

이 기능으로 지금 당장 사용하지 않을 배터리들에 대해 충/방전을 실시 합니다. 이 프로그램은 배터리들이 처음 나왔을 때의 상태로 충전 혹은 방전을 가능하게끔 디자인 되었습니다.

배터리들은 다음 종류별로 나눠집니다.: 3,75V Lilo, 3,85V LiPo , 그리고 3,30V LiFe.

이 프로그램은 배터리가 보관단계의 전압을 넘어서면, 방전을 시작하게끔 되어있습니다.





리튬 계열 배터리의 "방전 모드(Discharge Mode)"

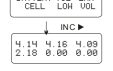
좌측 첫 번째 화면에 나와있는 방전 전류 값은 최대 1C를 넘길 수 없으며, 화면 오른쪽의 값은 과방전을 방지하기 위해 배터리 제조사가 권장하는 전압 아래로 내려갈 수 없습니다. "START/ENTER" 버튼을 3초 이상 눌러 방전을 시작하면 됩 니다.

다음 화면은 실시간으로 방전되는 것을 보여주고 있습니다.

"BATT TYPE/STOP" 버튼을 눌러 방전 모드를 멈출 수 있습니다.

프로세서가 한 개의 셀에서 전압이 너무 낮은 이상을 감지했습니다.

마지막 화면은 만약 배터리 단자와의 연결이 끊어졌다면 전압은 0으로 표시됨을 보여줍니다.



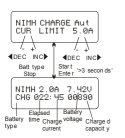
방전 작업 중 전압 밸런스 유지와 모니터링

프로세서는 배터리 팩이 "보관모드" 혹은 "방전모드"일 때 각 셀의 전압을 모니터 합니다. 만약 어떤 셀이라도 전압이 비 정상으로 판단이 될 경우 에러 메시지를 보여줄 것이며, 작업도 자동으로 강제종료 시킬 것입니다. 만약 배터리가 손상되었거나 연결이 끊어진다면, 화면을 통해 에러 메시지를 보실 수 있으며, INC 버튼을 눌러 어떤 셀이 손상되었는지 확인을 할 수 있습니다.

Ni-Cd / Ni-MH 배터리 프로그램

이 프로그램은 R/C용 Ni-Cd / Ni-MH 배터리 충전을 위한 것입니다. "START/ENTER" 버튼을 누르면 화면이 깜박거릴 것이며, "INC" 혹은 "DEC"를 사용하여 파라메타 값을 변경합니다. "START/ENTER" 버튼을 눌러 값을 저장합니다.

두 번째 화면은 실시간 값을 보여주고 있습니다. "BATT TYPE/STOP" 버튼을 눌러 프로그램을 종료해 주십시오. 비프음이 나며 프로그램이 끝났음을 알려줍니다.



충전모드에서 Ni-Cd / Ni-MH 배터리의 충전

이 프로그램은 설정하신 전류를 사용하여 충전하는 방법입니다. "Auto(자동)" 모드에서는, 충전 전류의 최대값을 설정하여 전류의 한계치를 넘는 충전으로 인한 손실을 피할 수 있게 해줍니다.

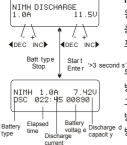
일부 저항 값이 낮거나 용량이 적은 배터리들에 한해 "Auto" 충전 모드를 사용시 더 높은 전류를 받아들일 수 있습니다.

"Manual(수동)" 모드에서는, 설정된 전류 값대로 충전할 것입니다.

이 상태에서 START/ENTER 키를 눌러 화면을 깜박거리게 만들 수 있으며, 이때 "INC"와 "DEC"를 동시에 1초 정도 눌러 "Auto"와 "Manual" 모드를 간단히 변경할 수 있습니다.

Note: 최대 허용 급속충전 전류 값은 1C ~ 2C 입니다.





NiCd/NiMH 배터리의 방전

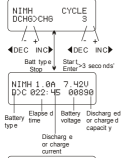
왼편의 충전 전류와 오른편의 최종 전압을 설정해 주십시오. 충전 전류의 범위는 0.1 ~ 1.0A 이고, 최종 전압 범위는 0.1~25.0V입니다. 프로그램을 시작하기 위해서 Start/Enter 키를 3초 이상 눌러주십시오.

s 두 번째 화면은 실시간 방전 상태를 보여주고 있습니다. 방전 전류 값을 변경하기 위해서 Start/Enter 키를 눌러주면 됩니다. 그 값을 저장하기 위해서는 Start/Enter 키를 다시 눌러 주십시오. 방전을 종료하기 위해서 BATT TYPE/STOP 키를 눌러 주십시오.

battery Discharge d voltage e Capacit v 방전이 종료가 되면, 비프음이 울릴 것입니다.

Nicd/NiMH의 충전/방전과 방전/충전 사이클

왼편에 있는 순서 설정과 오른편에 있는 사이클의 수를 설정할 수 있습니다. 사이클 수의 범위는 1~5입니다.



프로그램을 멈추기 위해서 BATT TYPE/STOP 키를 눌러주십시오. 충전 전류 값을 변경하기 위해서 Start/Enter 키를 눌러 주십시오. 비프음은 프로그램의 종료를 나타냅니다.

DCHG 1 1314mAh CHG 1 1430mAh 이 모든 사항들이 종료가 되면, 충/방전된 배터리의 용량을 화면에서 볼 수 있습니다. 각 사이클 결과를 INC 혹은 DEC 키를 눌러서 볼 수 있습니다.



Pb 배터리 프로그램

Pb (lead-acid) 배터리 충전

이 프로그램은 공칭 전압이 2V에서 20V까지의 Pb Lead-acid 배터리에만 적합합니다.

Pb lead-acid 배터리는 NiCd/NiMH 배터리와는 전혀 다릅니다.

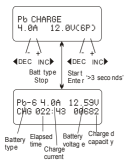
- 이 배터리는 용량에 비교하여 더 낮은 전류 값을 전달합니다.
- 이 같은 제약이 충전 절차에도 적용되고. 결과적으로 최적의 충전 전류는 용량의 1/10 정도입니다.
- Pb 배터리는 빠른 충전을 하는 데 사용할 수 없으며, 배터리 제조사에서 제공된 설명서를 참고 해 주십시오.

Pb 배터리의 화학적 특성으로 인하여. 충전의 종료 시점을 알아 내는 것은 어려울 것이니.

배터리를 보호하기 위해서 CAPACITY CUTOFF 기능을 사용할 것을 권장합니다.

Start/Enter 키를 눌러 깜빡 거리게 한 후, INC 혹은 DEC키를 이용하여 파라메터 값을 변경할 수 있습니다.

Start/Enter 키를 다시 눌러 설정값을 저장합니다.



Pb (lead-acid) 배터리 충전

왼편에 있는 충전 전류와 오른편에 있는 공칭 전압을 설정해 주십시오. 전류의 범위는 0.1~5.0A이며, 전압은 충전이 될 배터리에 맞게 설정이 되어야 합니다. 충전을 시작하기 위해서 Start/Enter 키를 3초 이상 눌러 주십시오.

이 화면은 실시간 충전 상태를 보여 주고 있습니다. 충전 전류 값을 변경하기 위해서 Start/Enter 키를 눌러 주십시오. 당신이 설정한 파라메터 값을 저장하기 위해서는 Start/Enter 키를 다시 눌러 주시면 됩니다.

프로그램을 종료하기 위해 BATT TYPE/STOP키를 눌러 주십시오.

Pb 배터리의 방전

Pb DISCHARGE

1.0A 12.0UC6P)

ADEC INC
Batt type
Stop

Pb-6 0.4A 12.59U
DSC 022143 00682

Battery Elapse d battery vitre Discharge dycapacit y une dycapacit y une discharge dycapacit y une dycapac

왼편에 있는 충전 전류와 오른편에 있는 공칭 전압을 설정해 주십시오. 방전 전류의 범위는 0.1~1.0A이며, 전압은 충전이 될 배터리에 맞게 설정이 되어야 합니다

방전을 시작하기 위해서 3초 이상 Start/Enter 키를 눌러 주십시오.

현재 화면은 실시간 방전 상태를 보여주고 있습니다.

방전 전류 값을 변경하기 위해서 Start/Enter 키를 눌러 주십시오.

Elapse d \ Battery \ voltage time Discharge d N용자가 설정한 파라메터 값을 저장하기 위해서 Start/Enter 키를 다시 눌러 주십시오. current 프로그램을 종료하기 위해 BATT TYPE/STOP 키를 눌러 주십시오.



프로그램에 대한 기타 설명

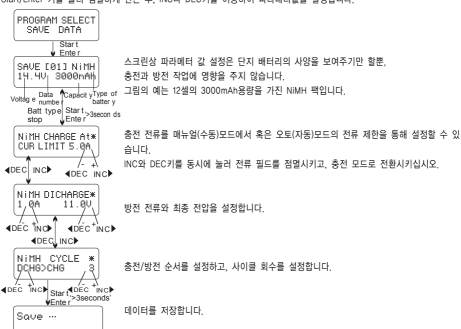
스토리지 데이터 프로그램

사용상 편의를 위해, Hitec X4 AC PLUS는 data storage와 data load 프로그램을 가지고 있습니다.

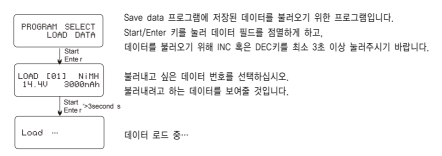
각 배터리의 사양을 총 5개까지 저장할 수 있습니다. 프로그램을 다시 설정할 필요없이,

충전이나 방전 작업중에 저장된 데이터를 불러올 수 있습니다.

Start/Enter 키를 눌러 점멸하게 만든 후. INC나 DEC키를 이용하여 파라메터값을 설정합니다.

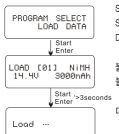


로드 데이터 프로그램





데이터 프로그램 불러오기



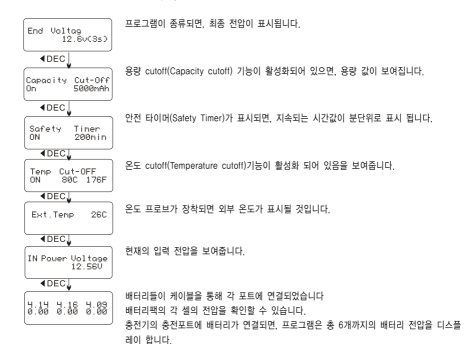
Save data 프로그램에 저장된 데이터를 불러오기 위한 프로그램입니다. Start/Enter 키를 눌러 데이터 필드를 점멸하게 하고, 데이터를 불러오기 위해 INC 혹은 DEC키를 최소 3초 이상 눌러주시기 바랍니다.

불러내고 싶은 데이터 번호를 선택하십시오. 불러내려고 하는 데이터를 보여줄 것입니다.

데이터 로드 중…

프로그램에 대한 다양한 정보

X4 AC PLUS로 충방전을 하면서 다양한 정보들을 LCD 스크린 상으로 확인할 수 있습니다. DEC키를 누르면, 충전기는 현재의 설정값을 보여줍니다. INC키를 누르면 배터리가 연결되어 있는 동안, 각 셀의 전압을 모니터할 수 있습니다.





경고 및 에러 메시지

Hitec X4 AC PLUS는 충전기의 작동 상태를 보여주거나, 전자적인 여러 상태를 보여주는 기능이 내장되어 있습니다. In case of an error the screen will display the cause of error and emit an audible sound. 기능상 에러가 발생할 경우, 디스플레이에 에러의 원인이 표시되고, 비프음을 내며 경고를 해주게 됩니다.

REVERSE POLARITY

기능상 에러가 발생할 경우, 디스플레이에 에러의 원인이 표시되고, 비프음을 내며 경고를 해주 게 됩니다.

CONNECTION BREAK

배터리 연결이 잘못되었습니다. 극성(+/-)을 한번 더 확인하십시오.

SHORT ERR

배터리 연결을 확인할 수 없습니다. 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.

INPUT VOL ERR

배터리가 쇼트 되었습니다. 출력 코드, 배터리를 확인하십시오. 입력 전압이 적정 전압(11V~15V)이 되어 있지 않습니다. 입력 전압을 확인 하십시오.

VOL SELECT ERR

배터리 전압의 설정이 다릅니다. 설정 내용을 확인하십시오.

BREAK DOWN

충전기가 어떤 이유로 동작을 하지 않습니다. 점검을 위해 하이텍 고객만족 센터로 연락하십시오.

BATTERY CHECK

배터리 전압이 설정값보다 낮습니다. 셀 수를 확인하여 설정값을 수정하십시오.

BATTERY CHECK HIGH VOLTAGE 배터리 전압이 설정값보다 높습니다. 셀 수를 확인하여 설정값을 수정하십시오.

BATTERY VOLTAGE CELL LOW VOL 특정 셀의 전압이 낮습니다. 셀의 파손/이상의 가능성이 있습니다. 충전을 중지하고 배터리 구매처에 확인하십시오.

BATTERY VOLTAGE CELL HIGH VOL 특정 셀의 전압이 높습니다. 셀의 파손/이상의 가능성이 있습니다.

충전을 중지하고 배터리 구매처에 확인하십시오.

셀의 연결이 이상하므로 밸런스 단자의 연결과 밸런스 케이블에 이상이 없는가 확인하십시오.

BATTERY VOL ERR CELL CONNECT 충전기의 온도가 너무 높은 상태입니다. 사용을 중지하고 열이 식은 후 사용하십시오.

CONTROL FAILURE

프로세서가 충전기를 컨트롤 할 수 없는 상태입니다. 점검을 위해 하이텍 고객만족센터로 연락하십시오.



SPECIFICATION

(EU/UK/AU/CHN Version)	220-240V(380-330W)
DC Input	11-18Volt
Charger circuit power	4 x 50W(200W)
Charge current range	0.1-6.0A
Discharge current range	0.1-1.0A
Current drain for balancing port	300mA/cell
NiCd/NiMH battery cell count	1-15Cells
LiPo/LiFe/Lilon cell count	1-6Cells
Pb battery voltage	2-20V
Net weight	1,57kg
Dimension	225x170x66mm

THE SET CONTAINS

- 1. X4 AC Plus 본체
- 2. AC 파워 케이블
- 3. DC 파워 입력 케이블
- 4. 배터리 클램프
- 5. HP/PQ 밸런싱 보드 X2
- 6. Multiplex 커넥터

- 7. T타입 커넥터
- 8. RX 배터리용 커넥터
- 9. 악어 클립
- 10. Tamiya 커넥터
- 11. Traxxas 커넥터





TP/FP 밸런싱 아답터 (for Thunder Power® & Flight Power®) (for Hyperion® & Polyquest®)



HP/PQ 밸런싱 아답터



EH 밸런싱 아답터 (for Kokam®)



XH 밸런싱 아답터 (for Align®)



Tamiya® 충전 케이블



수신기(Hitec, Fut) 충전 케이블



악어 클립 충전 케이블



온도 센서 케이블



Multiplex® 충전 케이블



TRAXXAS® 충전 케이블



T타입 충전 케이블



Glow 충전 케이블 (부스터 용)



이래와 같이 보증합니다.

- 1. 본 제품은 엄격한 품질 관리 및 검사 과정을 거쳐서 만들어진 제품입니다.
- 2. 본 제품의 이상 발생시 구입후 1년간은 무상 A/S를 받으실 수 있습니다.
- -보증기간 이내라 하더라도 본 보증서 내의 유상서비스 안내에 해당되는 경우는 서비스 요금을 받고 수리해 드립니다.
- 3. 본 보증서는 국내에서만 유효합니다.
- 4. A/S의뢰를 요청할때에는 제품을 받으실 연락처를 가능한한 보증서및 기타 용지에 정확하게 기재해서 보내주셔야 수리 완료된 제품을 정확하게 받으실 수 있습니다.
- 5. 제품에 고장이 발생하였을 경우에는 저희 A/S센터로 연락하시기 바랍니다.

제 품 명					
모 델 명					
구 입 일	년	월	일	보 증 기 간	년
구 입 처				구 입 금 액	
전 화					
주 소					
고 객 성 명					
전 화					

판 매 원 : (주) 하이텍 알씨디 코리아

본사: 충청북도 청원군 오창읍 양청리 653번지 소비자 상담실, A/S센타 TEL: (043)717-2114

보상 여부및 내용 통보는 요구일로 부터 7일 이내에 피해 보상은 14일 이내에 구제하여 드립니다.

제품 보증에 관해서

- 1. 보증서 내의 소정 양식을 제품구입시 기입해 두시면 차후에 A/S를 받으실 때에 편리 합니다.
- 2. 보증기가 이내라 하더라도 아래 유상서비스에 해당되는 경우는 서비스 요금(수리+부품비)을 받고 수리 해 드립니다.

* 유상 서비스 *

- -사용자의 취급 부주의
- 전기 용량을 틀리게 사용하여 고장이 났을때 (예: 110V 제품을 틀리게 220V에 사용등..)
- 본사 A/S기사가 아닌 사람이 수리하여 고장이 났을때
- 천재지변 (화재, 염해, 수해, 기타)등에 의한 고장.
- 제품 사용중 낙하(소비자 과실)등에 의한 고장이나 손상
- 부품 자체의 수명이 다한 경우(배터리, 써보콘넥터, 볼륨등 기타 소모성부품)

* A/S요청방법(접수 절차) *

- 1.서비스 요청전에 제품의 사용방법 및 고장 시 확인사항을 다시한번 확인 해 주시고 고장 내용을 가능한한 상세히 적어 주시기 바랍니다.
- 2.전수 하실 때에는 아래의 내용을 상세하게 적어서 보내주셔야 A/S가 완료된 제품을 정확하게 받으실 수 있습니다.
- 2.접수 하실 때에는 아래의 내; - 모델명, 구입일자, 구입처
- 주소, 성명, 전화번호
- 고장증상 (상세하게)
- 3. 우편접수는 등기발송등의 방법을 사용하셔서 분실사고가 없도록 주의 바랍니다. (분실은 회사에서 책임지지 않습니다.)
- 4. 우편접수시 포장을 잘 하셔야 합니다. (운송중 발생되는 파손은 회사에서 책임지지 않습니다.)
- 5. A/S가 완료된 제품의 발송비용은 소비자 부담입니다.

* 소비자 피해보상 안내 *

저희 하이텍 알씨디 코리아 에서는 품목별 소비자 피해보상 규정에 따라 다음과 같은 품질보상 기준으로 소비자 불만을 해소하여 드립니다.

소비자 피해 유형			보상내용		
			보증기간 내	보증기간 이후	
정상적인	수리 가능 수리 불가능 (부품 보유 기간이내)	구입후 2개월 이내 제품이상으로 수리를 받으신후 하자가 있을 경우	무상교환		
사용상태		동일 하자로 3회 까지 고장 발생시	무상수리	유상수리	
에서 고장		동일 하자로 4회째 고장 발생시	무상교환	유상수리	
발생시		수리용 부품을 보유하고 있으나 수리 불가능시	무상교환	정률 감가상각후 교환	
		수리용 부품을 보유하고 있지않아 수리 불가능시	무상교환	정률 감가상각후 교환	
소비자의 임의의		수리가능	유상수리	유상수리	
분해나 개조등에 의한 고장		수리 불가능	별도 정하는 당사 기준에 준하여 보상판매함		









INSTRUCTION MANUAL