

Smart Charger H4 Firmware Version 1 02

PROFESSIONAL BALANCE CHARGER Smart Charger **H4**

Smart Charger H4 펌웨어 업그레이드

Smart Charger H4 제품에 펌웨어가 1.02버전으로 업그레이드 되었습니다 충전 및 방전 실행 시 최근에 실행한 데이터가 자동으로 저장되고 어떤 채널에서도 최근 충/방전 이력을 즉시 호출하여 편리하게 사용하실 수 있는 스마트한 기능인 Recent History 기능이 추가 되었습니다.

Smart Charger H4 펌웨어 업그레이드 지원

H4 Charger 제품 펌웨어 업그레이드에 대한 지원은 홈페이지 (www.hitecrcd.co.kr) 로 접속하여 공지사항을 확인 해 주시기 바랍니다. 펌웨어 업그레이드를 하기 위해서는 하이텍에서 제공하고 있는 HPP-22 제품이 있어야만 진행이 가능하도록 되어 있습니다. HPP-22 제품을 통해 앞으로 하이텍에서 제공하는 펌웨어를 지속적으로 지원 받으실 수 있습니다. HPP-22 제품에 대한 구입은 가까운 소매점이나 RC전문매장을 이용해 주시기 바랍니다

H4 Charger 펌웨어 업그레이드를 진행하여도 기존 저장되어 있는 제품 정보는 삭제 되지는 않지만 업그레이드 도중 잘못된 조작 또는 오류로 인해 제품정보 가 손실 될 수 있습니다. 업그레이드 과정을 꼭 확인 후 실행 하시기 바랍니다.

Caution

Recent History (석정데이터 자동저장 시스텍)

3[3]LiPo(6S)	4800mAh	Push	Recent Hi	story
Char9e : Dischar9e : Stora9e Mode	4.8A 2.0A Start 🚽		1. NH & 1450 2. LiPo (65) 3. LiPo (15) 4. LiFe (15) 5. NiCd (15) 6. Pb (15) 7. NiCd (35)	28560000 4800000000000000000000000000000000

Recent History 기능은 모든 채널에서 실행되는 정보를 저장 하 도록 되어 있습니다. 메인화면의 첫 번째 메뉴에서 메뉴버튼 (UP) 버튼을 눌러 주시기 바랍니다.

위 그림과 같이 하나의 화면에 저장 되도록 되어 있습니다. 처음 실 행 시 No History 문구가 나타날 수 있습니다. 본 설명서 뒷면을 참조하여 주시기 바랍니다.





Smart Charger H4 Firmware Version 1.02

PROFESSIONAL	BALANCE CHARGER	
Smart	Charger	4

No History

펌웨어 업그레이드 Recent History 기능을 실행 하거나 설정 데 이터가 없는 경우 No History 화면이 나타나게 되어 있습니다. 배터리를 연결 하여 충전 또는 방전을 실행 후 Recent History 화면으로 이동 하여 주시기 바랍니다.

_		Rece	nt Hi	story
	1.	NiCd	(45)	2300mAh
Z	2.	LiPo	(6S)	4800mAh
				. Eggggmeir
	4.	LiFe	(1S)	2000mAh
	5.	NiCd	(1S)	2000mAh
	6.	Pb	(1S)	2.0Ah
	7.	NiCd	(35)	2300mAh

설정 데이터는 최근 실행한 정보 기준으로 7개 데이터까지 저장이 가능하며 8번째 데이터부터는 마지막 데이터가 삭제 되며 저장 되도록 되어 있습니다. 충전 또는 방전을 실행한 채널에 서는 Recent History 화면을 볼 수 없습니다.

브릿지 기능을 실행하여 저장한 설정 데이터는 브릿지 기능을 실행 해야만 나타나도록 되어 있습니다. 1개 채널을 사용하여 저장한 데이터는 보이지 않도록 되 어 있습니다. 만약 1개 채널에 대한 설정 데이터를 보기 위해서는 브릿지 기능을 해제 하여 주시기 바랍니다. Caution

