



MM-HBTK Hybrid Touch AC/DC Balance Charger & Discharger

- ☆ Automatic detect battery TYPE
- ☆ Automatic detect battery CELLS
- ☆ Automatic detect battery CAPACITY



## HYBRID TOUCH USER MANUAL

### Specifications

Input Voltage .....	DC 11-18V / AC 100-240V
Charge Current .....	0.1-10.0A
Discharge Current .....	0.1-2.0A
Charge Power .....	MAX 80W
Discharge Power .....	MAX 10W
Balance Current .....	MAX 450mA
Balance Tolerance .....	±0.01V
Charging Capability (NiMH/NiCd) .....	1-16 cells
Charging Capability (LiPo/LiFe/Lilon) .....	1-6cells
Pb Battery Voltage .....	2-20V
Discharge .....	1.2-4.2V/cell
Weight .....	605g
Size .....	180x145x57mm

### Connection

#### EXTERIOR

100-240V AC INPUT

11-18V DC INPUT

USB Output 5V 2.1A  
can charge  
Smart phone and etc

Temperature sensor  
(optional) :  
Connect the optional  
temperature probe to  
measure battery temperature.

TOUCH SCREEN

Balance Connector :  
High-Performance integrated  
Li-XX balancer for 2S to 6S  
packs using XHS balancing  
connector.

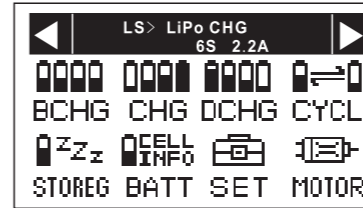
Output Connector :  
connect battery to be charged to  
the 4mm connector, using supplied charger wires.  
**CAUTION** : Be careful with correct polarity!!!



This is not a Toy. Keep out of reach of small children. This product is intended for users over 14 years of age. During the use, Heatsink and case will heat up. Please use carefully. If you use this product to wrong way, it can cause fire and serious damage or injury. Please use carefully and remain vigilant at all times. Pay close attention to the following safety precautions as improper Muchmore Racing doesn't own any responsibilities to the burns or fires caused by careless use. \*Please Do not disassemble or modify this product.

- \* Recommended charging current of each battery may vary depending on the manufacturer. Use them after confirming the correct selection of currents.
- \* This product only for NiCd, NiMH, LiPo, LiFe, Lilon, Pb, do not use other battery. It causes huge damages.
- \* Please be careful of + (red), - (black) Input and Output wires. Do not connect in reverse.
- \* Do not use other purpose except charging and discharging.
- \* Please stick Thermo Sensor to battery during Charge/Discharge.
- \* Please do not leave around when charge/discharge.
- \* Please stop charging when noise came from the battery or overheat.
- \* When you charge the Lithium batteries, you have to use Safety bag.
- \* Please do not handle this product in Wet hand.
- \* Do not set aside flammable objects and thermal deformation material in the vicinity of the device.
- \* Please do not cover anything in front of cooling air holes.
- \* Please do not insert any bolts, washers in cooling air holes.
- \* Please keep away from water/salt water.
- \* Please do not use the product in places where the product will get hot such as under direct sunlight.
- \* Please do not drop the product and avoid strong shocks or impacts.

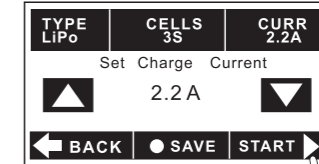
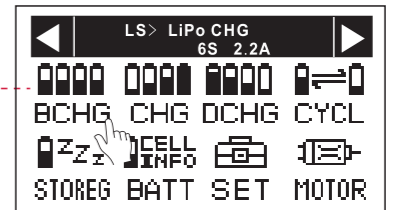
### Main Screen



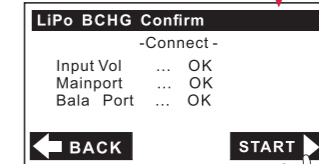
- 1) [Left Arrow] [Right Arrow] : Select the Chargers Memory
- 2) [Left Arrow] [Right Arrow] : Enter the memory into the charging / balancing charging / discharging / cycle
- 3) [BCHG] : Enter into the balancing charging mode.
- 4) [CHG] : Enter into the charging mode.
- 5) [DCHG] : Enter into the discharging mode.
- 6) [CYCL] : Enter into the cycle mode.
- 7) [STOREG] : Enter into the storage mode.
- 8) [BATT] : Enter into the battery monitor mode.
- 9) [SET] : Enter into the setup mode.
- 10) [MOTOR] : Enter into the motor master mode.

\* LS > Last working mode.

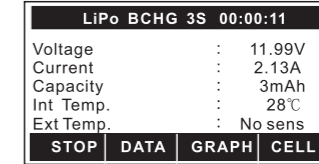
### Balancing Charging / Charging / Discharging / Cycle Mode



1) Set Charge Current

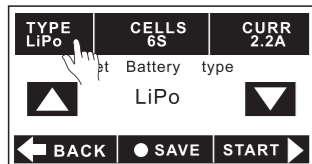


2) Connect Check

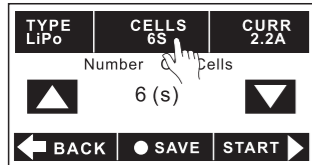


3) Charging Start

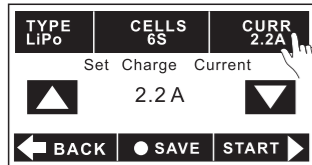
### Balancing Charging / Charging / Discharging / Cycle Mode



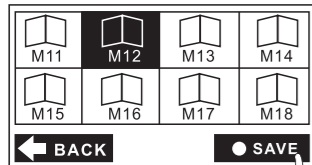
1) Battery type



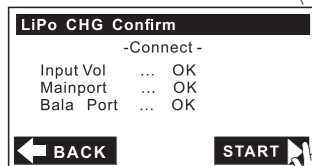
2) Number of cells  
(Balancing charging mode is not changing)



3) Charge/Discharge Current  
SAVE click > step 4)  
START click > step 5)

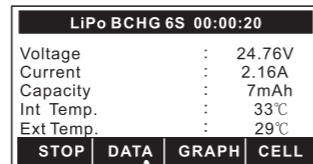


4) Save

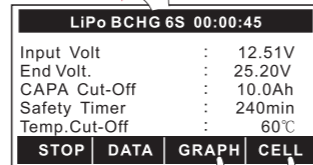


5) Input Voltage / Battery Check  
and START Click

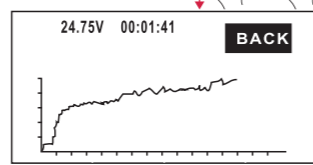
### Balancing Charging / Charging / Discharging / Cycle Mode



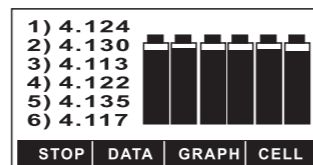
1) Charging / Discharging Data



2) Charging / Discharging Set Data



3) Process Graph

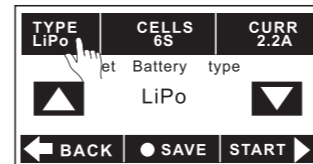


4) Cells voltage

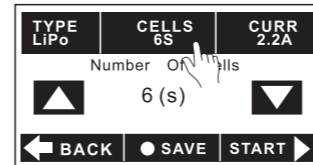
Nixx Cycle record			
C1 : 9	D1 :	0mAh	
C2 : 0	D2 :	0mAh	
C3 : 0	D3 :	0mAh	
C4 : 0	D4 :	0mAh	
C5 : 0	D5 :	0mAh	

5) NiMH / NiCd Cycle

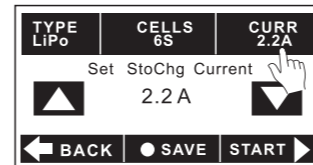
### Storage Mode



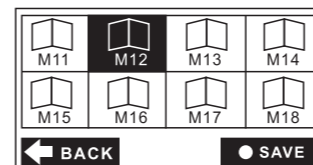
1) Battery Type



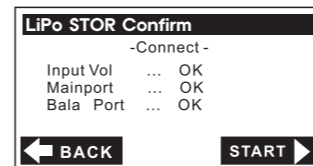
2) Number of Cells



3) Storage Current  
SAVE click > step 4)  
START click > step 5)

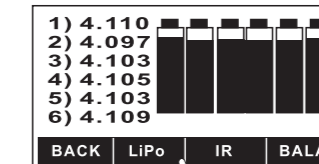


4) Save



5) Input Voltage / Battery Check

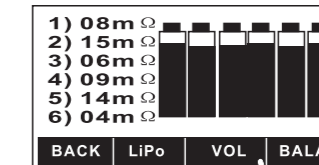
### Battery Monitor Mode



1) Can select LiPo / LiFe / Lilon



2) Can select voltage/  
internal resistance



3) Balancing

## Setup Mode

Click on the menu, and then click the up / down buttons.

**USER SETUP (1/5)**

Back Light	: 80%	→ Back Light : 20-80%
LCD Contrast	: 40	→ LCD Contrast : 30-60
Button Sound	: ON	→ Button Sound : On/Off
Buzzer Sound	: ON	→ Buzzer Sound : On/Off
Max Out Watt	: 80W	→ Max Out Watt : 50-80W

Save and Back INC DEC

**USER SETUP (2/5)**

Input Cut	: 10.0V	→ Input Cut : 10.0-18.0V
Safety Timer	: 240min	→ Safety Timer : 10-600min
Int. Cut-Off	: 80°C	→ Int. Cut-Off : 50-80°C
Temp. Cut-Off	: 60°C	→ Temp. Cut-Off : 50-80°C
Max Out CAPA	: 10.1AH	→ Max Out Capa : 500mAh-50Ah

**USER SETUP (3/5)**

Nixx Cycle Mode	: C->D	→ Nixx Cycle Mode : C->D / D->C
Nixx Cycle Cnt	: 2 T	→ Nixx Cycle Cnt : 1-5T
Cycle Wastertime	: 5Min	→ Cycle Wastertime : 5-60min
NiMH DeltaV	: 7mv	→ NiMH Delta V : 5-25mv
NiCd DeltaV	: 10mv	→ NiCd Delta V : 5-25mv

**USER SETUP (4/5)**

LiPo CHG Cut	: 4.20V	→ LiPo Charge Cut : 4.00-4.40V
LiPo DCHG Cut	: 3.20V	→ LiPo Discharge Cut : 3.00-4.00V
LiFe CHG Cut	: 3.60V	→ LiFe Charge Cut : 3.50-3.70V
LiFe DCHG Cut	: 2.00V	→ LiFe Discharge Cut : 1.80-3.30V
Pb CHG Cut	: 2.40V	→ Pb Charge Cut : 2.00-2.50V

**USER SETUP (5/5)**

Pb DCHG Cut	: 1.50V	→ Pb Discharge Cut : 1.20-2.00V
NiMH DCHG Cut	: 1.00V	→ NiMH Discharge Cut : 0.80-1.50V
NiCd DCHG Cut	: 0.80V	→ NiCd Discharge Cut : 0.50-1.50V
Lilo CHG Cut	: 4.10V	→ Lilo Charge Cut : 4.00-4.15V
Lilo DCHG Cut	: 3.10V	→ Lilo Discharge Cut : 3.00-3.90V

## Motor Check Mode

Click on the menu, and then click the up / down buttons.

**MOTOR CHECK SETTING**

Out. Volt.	: 12.0V	→ Out Volt : 1.0-12.0V
Current	: 5.0A	→ Current : 1.0-10.0A
Max. Watt	: 80W	→ Max.Watt : 10-80W
Run Time	: 240Min	→ Run Time : 1-600Min

**MOTOR CHECK WORKING** Motor check working

Input Volt	: 12.52V
OUT Volt	: 24.60V
OUT Curr	: 0.00A
OUT Watt	: 0.00W
Run Time	: 00:00:13

**MOTOR CHECK WORKING** Motor check finished

Input Volt	: 12.52V
OUT Volt	: 24.60V
OUT Curr	: 0.00A
OUT Watt	: 0.00W
Run Time	: 00:00:13

## Warning and Error messages

	→ The output is connected to a battery with incorrect polarity.		→ Unit cell voltage too high
	→ Not connected or connection interruption.		→ Balance port connection error
	→ Output short circuits		→ Charger overheating
	→ Input voltage error, below or over the limit of 11-18V		→ Power exceed the limit in the digital power mode
	→ Charger fault		→ Current exceed the setting in the digital power mode
	→ Total voltage too low		→ Exceed the maximum safe time limit
	→ Total voltage too high		→ Exceed the maximum capacity limit
	→ Unit cell voltage too low		→ External temperature too high

## Warranty

Parts for defects and flaws of this product, please ask your dealer or distributor you purchased along with the receipt within 120 days from the date of original purchase.

The maximum amount of the above warranty, failure or defect normal wear and tear, incorrect use, due to improper repair or modification can not be guaranteed.

This also applies to matters such as the following.

- If you are connected in reverse polarity of the product
- physical damage case
- physical damage of the electronic component and the circuit board
- Before the product for warranty service, please check how to resolve the problem before and all component parts.
- To obtain warranty service the product, you will need the receipt of the products you have purchased. (If you do not have a receipt, the warranty period not permitted.)
- Please fill in the address and contact details of the defect and the defect or repair or for faster delivery.
- product repair
- If the repair of the product, you will need a receipt at the time of purchase.
- For repair damaged parts, the cost of parts may be associated with each component will be charged.

This product must not be disposed of with other waste. Instead, it is the user's responsibility to dispose of their waste equipment by handing it over to a designated collections point for the recycling of waste electrical and electronics equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.

Much-More Racing Co., Ltd.  
127-1, Poong-dong, Ilsan-gu, Goyang-city, Gyeong-gi-do, 10300 Korea  
Phone +82(31)903-0381 | Fax +82(31)903-0497  
www.muchmoreracing.net





MM-HBTK Hybrid Touch AC/DC Balance Charger & Discharger

- ☆ Automatic detect battery TYPE
- ☆ Automatic detect battery CELLS
- ☆ Automatic detect battery CAPACITY

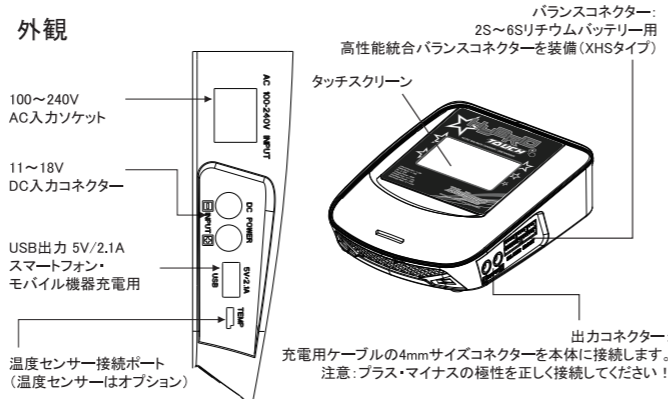


## ハイブリッドタッチ取扱説明書

### 仕様

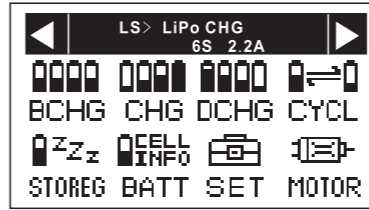
入力電圧	DC 11~18V / AC 100~240V
充電電流	0.1~10.0A
放電電流	0.1~2.0A
充電出力	最大 80W
放電出力	最大 10W
バラシング電流	最大 450mA
バラシング精度	±0.01V
充電可能セル数 (NiMH/NiCd)	1~16 cells
充電可能セル数 (LiPo/LiFe/LiIon)	1~6cells
Pbバッテリー充電可能電圧	2~20V
放電電圧	1.2~4.2V/cell
重量	605g
サイズ	180 × 145 × 57mm

### 製品案内



- \*各バッテリーの推奨充電電流は、メーカーにより異なります。取扱説明書等で確認してその指示に従って充電電流を設定してください。
- \*本製品はNiCd・NiMH・LiPo・LiFe・LiIon・Pbバッテリー用です。その他の種類のバッテリーの接続は重大事故を引き起こす可能性がありますので行わないでください。
- \*入力ケーブル・出力ケーブルの極性(プラス・マイナス)を逆に接続しないようご注意ください。
- \*バッテリーの充電・放電、モーターチェック以外の目的には使用しないでください。
- \*充電時・放電時は、温度センサーをバッテリーに密着させてください。
- \*バッテリーから異音が発生したり発熱した時は、速やかに充電・放電を中止してください。
- \*リチウムバッテリーを充電・放電する際は、バッテリーをセーフティバッグに入れてご使用ください。
- \*濡れた手で本製品を操作しないでください。
- \*本製品のそばに燃えやすい物や熱で変形しやすい物を置かないでください。
- \*クーリングファンや冷却口の近くに物を置かないでください。
- \*冷却口などの開口部からネジやワッシャーなどの異物を入れないでください。
- \*本製品を水や海水についたり、濡らしてはいけません。
- \*直射日光の下など、高温になる場所では使用しないでください。
- \*本製品を落としたり大きな衝撃を与えないでください。

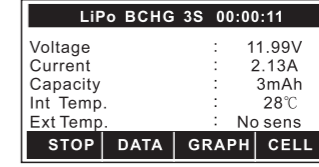
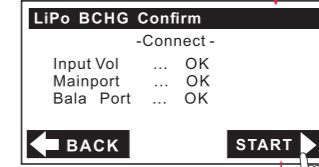
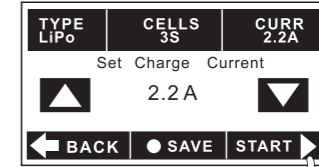
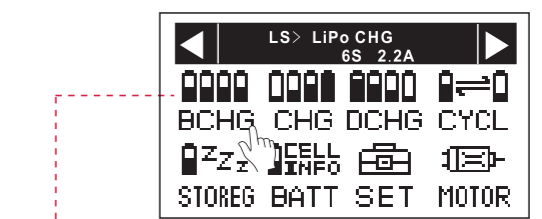
### メインスクリーン



- 1) [Left Arrow] [Right Arrow]: 保存されているメモリーへの選択
- 2) [Left Arrow] [Right Arrow] [Enter]: 表示されているメモリーをタッチするとバランス充電・充電・放電・サイクルモード画面に移ります。
- 3) [BCHG]: バランス充電モード
- 4) [CHG]: 充電モード
- 5) [DCHG]: 放電モード
- 6) [CYCL]: サイクルモード
- 7) [STOREG]: ストレージモード
- 8) [BATT]: バッテリーモニターモード
- 9) [SET]: セットアップモード
- 10) [MOTOR]: モーターチェックモード (DCブラシモーター用)

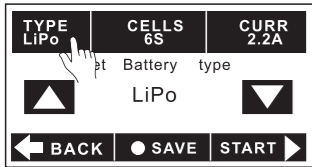
\*LS > 最後に使用した設定

### バランス充電 / 充電 / 放電 / サイクルモード

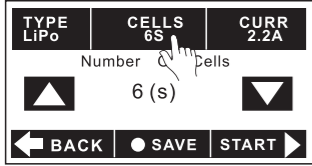


- 1) 充電電流設定後、画面の「START」をタッチします。「BACK」をタッチするとモード選択画面に戻ります。
- 2) 接続確認後、画面の「START」をタッチします。「BACK」をタッチすると設定画面に戻ります。
- 3) 充電がスタートして充電画面が表示されます。充電を停止する場合は、画面の「STOP」をタッチします。

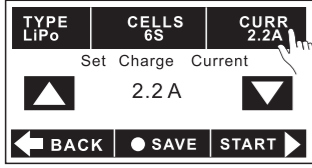
### バランス充電 / 充電 / 放電 / サイクルモード



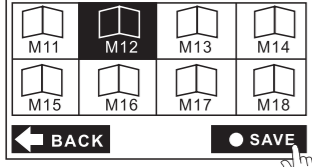
- 1) 画面の「TYPE」をタッチして充電 / 放電するバッテリーの種類を選択します。「BACK」をタッチするとモード選択画面に戻ります。



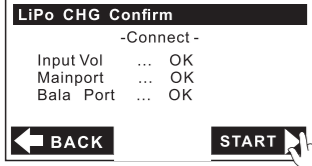
- 2) 画面の「CELLS」をタッチして充電 / 放電するバッテリーのセル数を選択します。  
バランス充電モードでは、セルの数を変更することはできません。



- 3) 画面の「CURR」をタッチして充電 / 放電電流を設定します。「SAVE」をタッチすると設定保存画面(ステップ4)へ移ります。「START」をタッチすると接続確認画面(ステップ5)へ移ります。

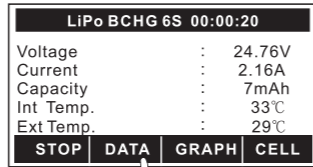


- 4) 表示されたメモリー番号をタッチ後、画面の「SAVE」をタッチすると選択した番号に設定が保存されます。取り消す場合は「BACK」をタッチします。

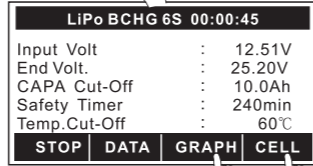


- 5) 接続確認後、画面の「START」をタッチすると充電 / 放電が開始されます。「BACK」をタッチすると設定画面に戻ります。

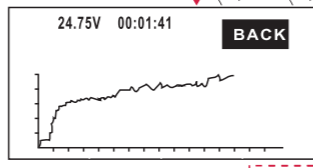
### バランス充電 / 充電 / 放電 / サイクルモード



- 1) 現在、充電 / 放電を行っているバッテリーのデータです。充電 / 放電を停止する場合は、画面の「STOP」をタッチします。



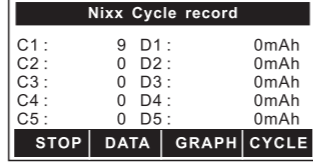
- 2) 画面の「DATA」をタッチすると充電 / 放電の設定値を確認できます。再度「DATA」をタッチすると現在の充電 / 放電データ画面に戻ります。



- 3) 画面の「GRAPH」をタッチするとプロセググラフが表示されます。「BACK」をタッチすると前の画面に戻ります。

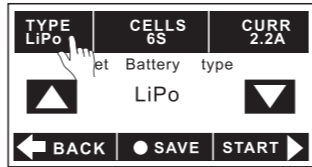


- 4) 画面の「CELL」をタッチすると各セルの状態(電圧)を確認できます。

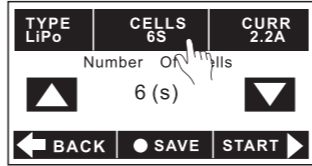


- 5) NiMH / NiCdバッテリーの場合、画面の「CYCLE」をタッチするとサイクルデータを確認できます。

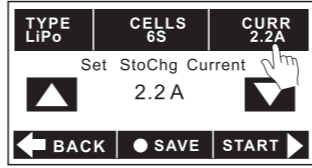
### ストレージモード(保管モード)



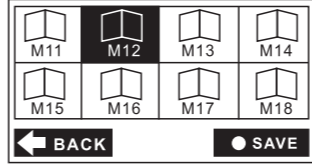
- 1) 画面の「TYPE」をタッチしてストレージするバッテリーの種類を選択します。「BACK」をタッチするとモード選択画面に戻ります。



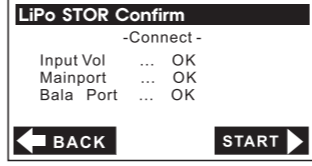
- 2) 画面の「CELLS」をタッチしてストレージするバッテリーのセル数を選択します。



- 3) 画面の「CURR」をタッチしてストレージ電流を設定します。「SAVE」をタッチすると設定保存画面(ステップ4)へ移ります。「START」をタッチすると接続確認画面(ステップ5)へ移ります。

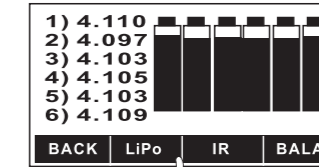


- 4) 表示されたメモリー番号をタッチ後、画面の「SAVE」をタッチすると選択した番号に設定が保存されます。取り消す場合は「BACK」をタッチします。

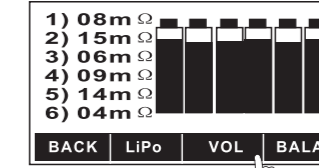


- 5) 接続確認後、画面の「START」をタッチするとストレージモードが開始されます。「BACK」をタッチすると設定画面に戻ります。

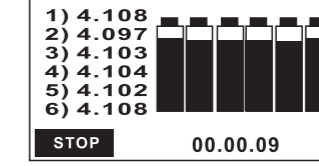
### バッテリーモニターモード



- 1) 画面下・左から2番目のメニューからバッテリーの種類(LiPo / LiFe / Lilon)を選択します。「BACK」をタッチするとモード選択画面に戻ります。



- 2) バッテリー各セルの電圧 / 内部抵抗値を確認できます。画面の「VOL」「IR」をタッチすると電圧 / 内部抵抗の表示が切り替わります。画面の「BALA」をタッチするとバラシングが開始されます。



- 3) バッテリーバラシング画面です。バラシングを停止する場合は画面の「STOP」をタッチします。









MM-HBTK Hybrid Touch AC/DC Balance Charger & Discharger

- ☆ Automatic detect battery TYPE
- ☆ Automatic detect battery CELLS
- ☆ Automatic detect battery CAPACITY

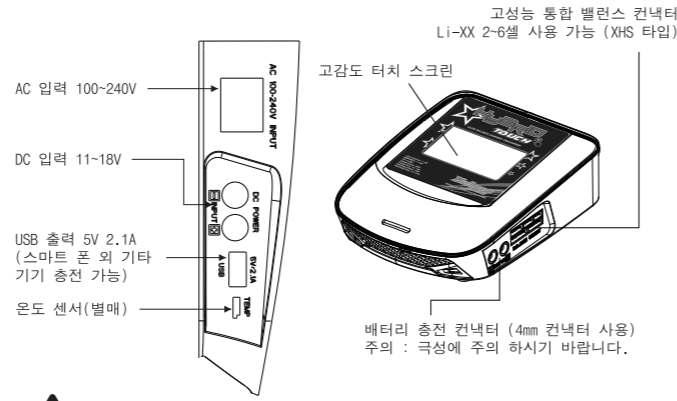


## 하이브리드 터치 사용 메뉴얼

### 제품 사양

입력 전압	DC 11~18V / AC 100~240V
충전 전류	0.1~10.0A
방전 전류	0.1~2.0A
충전 와트	MAX 80W
방전 와트	MAX 10W
밸런스 와트	MAX 450mA
밸런스 편차	±0.01V
NiMH / NiCd 충전 셀수	1~16 cells
LiPo / LiFe / Lilon 충전 셀수	1~6cells
Pb 배터리 전압	2~20V
방전 전압	1.2~4.2V/cell
무게	605g
크기	180x145x57mm

### 제품 안내

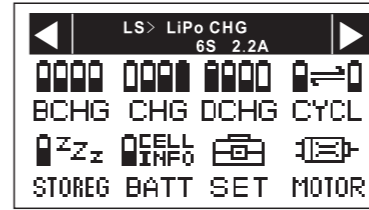


**위험-경고:**  
본 제품은 완구가 아닙니다. 어린이나 아동이 있는 장소에서는 사용하지 마십시오. 또한, 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 보관하여 주시기 바랍니다. (사용 연령: 14세 이상)

사용 중에는 히트 싱크나 본체가 발열합니다. 잘못된 취급을 하면 발열하거나 고장의 원인이 되어 최악의 경우는 발화하는 가능성도 있습니다. 아래의 상황에 대해서 충분히 주의를 기울여 주시기 바랍니다. 사용자 부주의로 인한 화재 및 화재에 대해서는 머치모어에이싱에서는 일체 책임을 지지 않습니다.

- \* 문해, 개조를 하지 마십시오.
- \* 권장 충전전류는 각 배터리의 제조사에 따라 다를 수 있습니다. 정확한 확인 후 전류를 설정하십시오.
- \* 셀마스터 레전드는 NiCd, NiMH, LiPo, LiFe, LiIo, Pb 배터리에 전용의 충전기가 없습니다.
- \* 상기 표시된 배터리 종류 이외의 배터리 사용은 고장의 원인이 되므로 사용하지 마시기 바랍니다.
- \* 입출력 와이어는 극성에 맞게 연결하십시오. 적색은 +, 흑색은 -입니다.
- \* 충전전기 이외의 목적으로는 사용하지 마십시오.
- \* 충전전 중에는 온도센서를 상시 배터리에 밀착시켜 주시기 바랍니다.
- \* 충전시 시에는 기기를 떠나지 마시기 바랍니다.
- \* 충전시 시 과도한 온도 상승이나 배터리에서 소리가 날 경우 즉시 충전을 중단하십시오.
- \* 리튬 계열 배터리 충전 시 반드시 충전 안전 도구인 세이프티백을 사용하십시오.
- \* 젖은 손으로 절대로 취급하지 마십시오.
- \* 물에 타기 쉬운 물건이나 열에 의해 변형하기 쉬운 물건을 기기의 근처에서 사용하지 마십시오.
- \* 냉각구 근처에 물건을 두지 마십시오.
- \* 냉각구 인구 쪽에는 나사, 외서 등의 이물질들을 넣지 마십시오.
- \* 불이나 바닷물에 닿지 않도록 하십시오.
- \* 직사광선 아래 또는 고온이 되는 장소에서는 사용하지 마십시오.
- \* 기기를 떨어뜨리거나 큰 충격을 주지 마십시오.

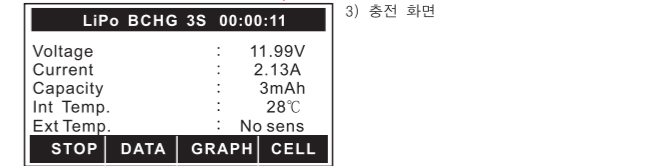
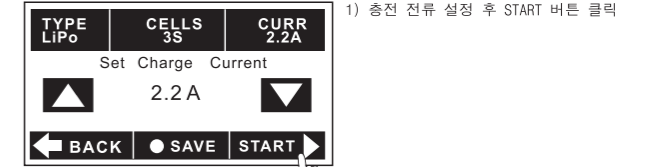
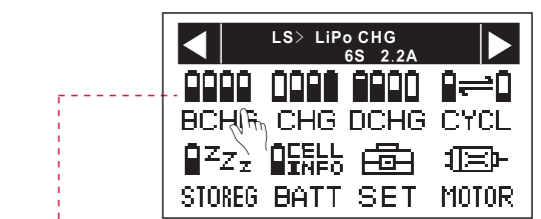
### 메인 화면



- 1) [Left/Right Arrow] : 메모리 선택 버튼
- 2) [Enter] : 메모리를 클릭하면, 밸런스 충전/충전/방전/싸이클 화면으로 들어갑니다.
- 3) [BCHG] : 밸런스 충전 모드
- 4) [CHG] : 충전 모드
- 5) [DCHG] : 방전 모드
- 6) [CYCL] : 싸이클 모드
- 7) [STOREG] : 스토리지 모드
- 8) [BATT] : 배터리 모니터 모드
- 9) [SET] : 셋업 모드
- 10) [MOTOR] : 모터 모드

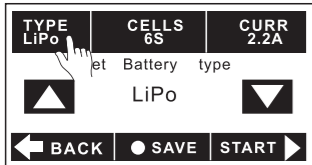
\* LS > 마지막 사용 메모리

### 밸런스 충전 / 충전 / 방전 / 싸이클 모드

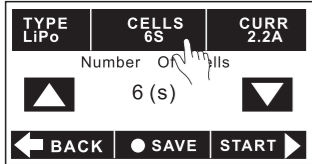


- 1) 충전 전류 설정 후 START 버튼 클릭
- 2) 컨넥터 확인 후, START 버튼 클릭
- 3) 충전 화면

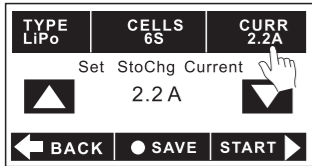
### 밸런스 충전 / 충전 / 방전 / 싸이클 모드



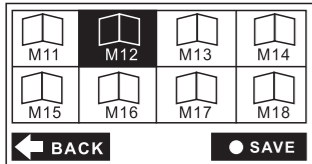
- 1) TYPE를 클릭하면, 배터리 타입을 변경할 수 있습니다.



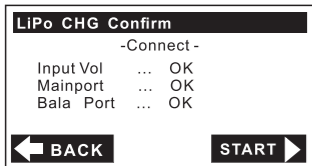
- 2) CELLS를 클릭하면, 배터리 셀 수를 변경할 수 있습니다. (밸런스 충전 모드에서는 셀 수를 변경할 수 없습니다)



- 3) CURR를 클릭하면, 충전/방전 전류를 값을 변경할 수 있습니다. SAVE를 클릭하면, 저장 화면(4)으로 넘어갑니다. START를 클릭하면 컨넥터 확인 화면(5)으로 넘어갑니다.

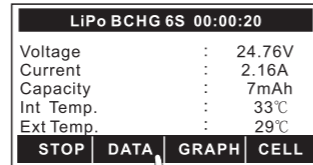


- 4) 메모리 번호를 클릭 후 SAVE 버튼을 클릭하면, 해당 메모리에 저장됩니다. 취소할 경우, BACK 을 클릭하세요.

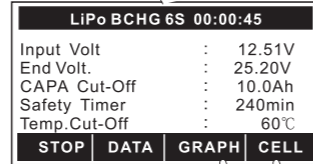


- 5) 컨넥터 확인 후, START 버튼을 클릭하면 스토리지 모드가 실행됩니다.

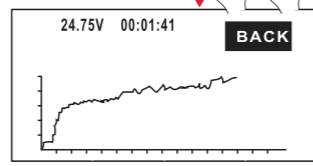
### 밸런스 충전 / 충전 / 방전 / 싸이클 모드



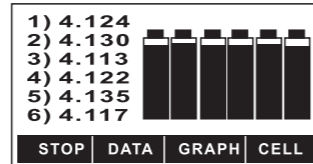
- 1) 현재 충전/방전 데이터 화면



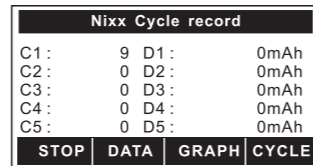
- 2) DATA를 클릭하면, 충전/방전 세팅 값을 볼 수 있습니다. (다시 DATA 를 클릭하면 현재 충전/방전 데이터 화면으로 넘어갑니다)



- 3) GRAPH를 클릭하면, 프로세스 그래프를 볼 수 있습니다. BACK 을 클릭하면, 이전 화면으로 돌아갑니다.

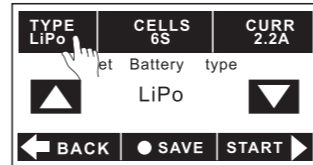


- 4) CELL을 클릭하면, 각 배터리 셀 상태를 볼 수 있습니다.

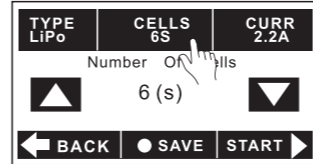


- 5) NiMH / NiCd 의 경우 CYCLE 버튼을 클릭하면, 싸이클 데이터를 볼 수 있습니다.

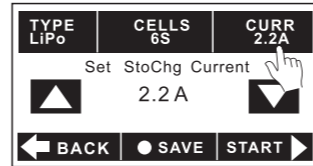
### 스토리지 모드



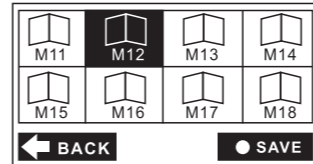
- 1) TYPE를 클릭하면, 배터리 타입을 변경할 수 있습니다.



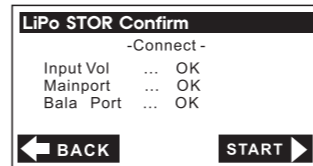
- 2) CELLS를 클릭하면, 배터리 셀 수를 변경할 수 있습니다.



- 3) CURR를 클릭하면, 충전/방전 전류를 값을 변경할 수 있습니다. SAVE를 클릭하면, 저장 화면(4)으로 넘어갑니다. START를 클릭하면 컨넥터 확인 화면(5)으로 넘어갑니다.

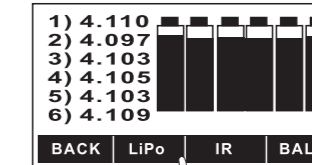


- 4) 메모리 번호를 클릭 후 SAVE 버튼을 클릭하면, 해당 메모리에 저장됩니다. 취소할 경우, BACK 을 클릭하세요.



- 5) 컨넥터 확인 후, START 버튼을 클릭하면 스토리지 모드가 실행됩니다.

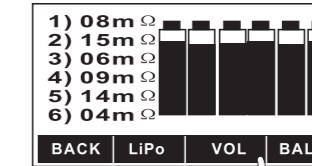
### 배터리 모니터 모드



- 1) 배터리 선택 LiPo / LiFe / LiIo



- 2) 배터리 전압/저항값 확인  
배터리 밸런스를 하고자 할 경우, BALA 클릭



- 2) 배터리 전압/저항값 확인  
배터리 밸런스를 하고자 할 경우, BALA 클릭



- 3) 배터리 밸런스 화면 중지하고자 할 때는 STOP을 클릭합니다.

