

Akku Pack Guidance

Model:BS-5/BS-6
Match code:MC168



1. Specifications

BS-5 Cell:18650,25.2V,4000mAh; BS-6 Cell:18650,25.2V,6000mAh

Ambient temperature range:

0-40°C during charging

0-40°C during discharging

Humidity:

65±20% RH

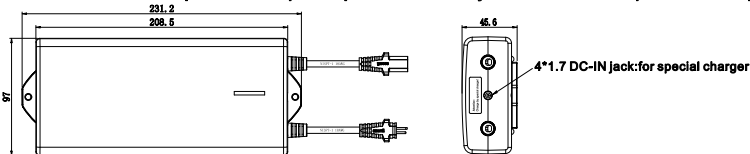
Storage and transport conditions:

Short-term (less than 1 month):-10°C+45°C

Long-term (less than 6 months):23°C±10°C

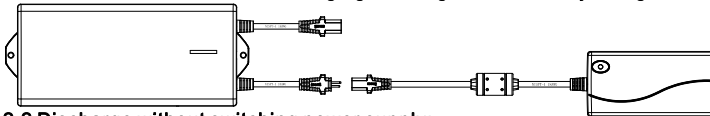
1.1 External dimensions:

The connector of input and output in picture are only for information. please take practicality as standard.



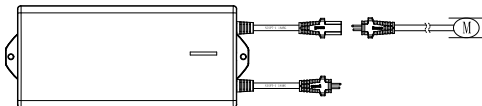
1.2 Cable Connection:

1.2.1 The LED flashes red while charging, turn to green when fully charged.

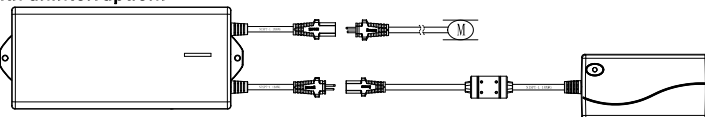


1.2.2 Discharge without switching power supply:

If battery is humming, please recharge immediately.



1.2.3 Discharging with SMPS, SMPS will supply power. If SMPS stop working, power will switch to battery pack with interruption.



2. Safety:

- Charge battery pack before first use once completely. The charging time of BS-5 is approximately 13.5 Hours. The charging time of BS-6 is approximately 18.5 Hours (not for special charger).
- If battery pack is humming, please recharge immediately.
- **WARNING**-use of Li-Ion batteries must be extremely carefully. All instructions provided with the battery pack must be read.
- Battery pack should be treated with great care! Do not throw, drop, or expose it to strong vibrations. If unit has been damaged, it must not be put into operation.
- Do not expose to fire or disassemble!
- Do not immerse in water!
- Keep away from children!
- Storage in dry well-ventilated area.
- The voltage or amperage of battery must not be exceeded. Use with the provided power supply only.
- Operate and Store battery within those parameters.
- After 3 months of storage, charge the battery fully, even if it is not used.

Manufacturer:

Huizhou Zhongbang Electronics Co., Ltd.

No.2 Pingnan Mid-road, Pingnan Industrial District Huizhou, Guangdong, China

Made in China



limoss GmbH & Co. KG
Oberwengener Str.204
D-56300 Weller
Tel. +49 2335 84713-0
Fax +49 2335 84713-29
limoss@limoss.de
www.limoss.de

Kurzanleitung Akku Pack

Modell:BS-5/BS-6
Match code:MC168



1. Technische Daten

BS-5 Zelle:18650,25.2V,4000mAh; BS-6 Zelle:18650,25.2V,6000mAh

Umgebungstemperaturbereich:

0-40°C während des Ladens

0-40°C während Entladens

Relative Feuchtigkeit:

65±20% RH

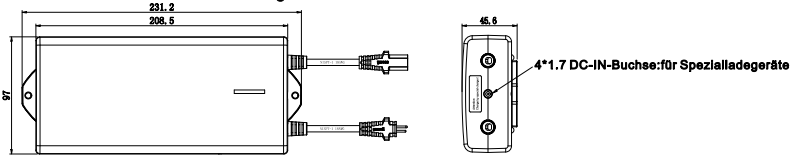
Lagerungs- und Transport-Bedingungen:

Kurzzeitig (weniger als 1 Monat):-10°C+45°C

Langzeitig (weniger als 6 Monate):23°C±10°C

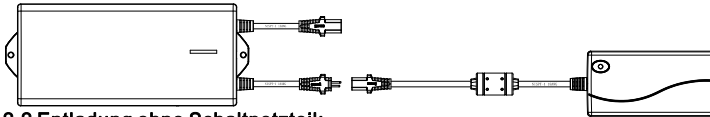
1.1 Ausenmaße:

Die Anschlüsse für Ein- und Ausgabe im Bild dienen nur zur Information. Bitte nehmen Sie die Praktikabilität als Standard.



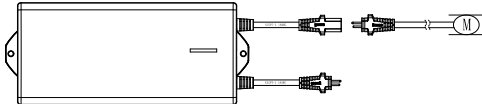
1.2 Kabelverbindung:

1.2.1 Die LED blinkt rot während des Ladevorgangs, bei vollständiger Ladung grün.



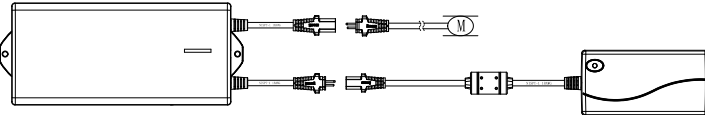
1.2.2 Entladung ohne Schaltnetzteil:

Wenn der Akku summt, bitte umgehend aufladen.



1.2.3 Entladung mit angeschlossenem Schaltnetzteil:

Das Schaltnetzteil liefert den Strom, wenn die Verbindung getrennt wird, übernimmt der Akku.



2. Sicherheitshinweise:

- Laden Sie den Akku vor der ersten Nutzung einmal vollständig auf. Die Ladezeit von (BS-5) beträgt ca. 13.5 Stunden. Die Ladezeit von (BS-6) beträgt ca. 18.5 Stunden. (Nicht für Spezialladergeräte)
- Wenn der Akku summt, bitte umgehend laden.
- **WARNUNG-** Die Handhabung von Li-Ionen-Batterien muss mit großer Vorsicht erfolgen. Li-Ionen Akkumulatoren können bei unsachgemäßer Verwendung große Hitze erzeugen und Gerät und Umgebung schädigen. Alle der Batterie beiliegenden Anweisungen müssen gelesen werden.
- Behandeln sie das Gerät pfleglich! Nicht werfen, fallen lassen, oder starken Vibrationen aussetzen. Sollte das Gerät beschädigt worden sein, darf Gerät nicht in Betrieb genommen werden.
- Nicht dem Feuer aussetzen oder auseinander bauen!
- Das Gerät nicht ins Wasser tauchen!
- Von Kindern fern halten!
- Lagerung in trockener, gut belüfteter Umgebung
- Die Nennspannung oder Stromstärke des Akku darf nicht überschritten werden. Nur mit dem dafür vorgesehenen Netzteil verwenden.
- Den Akku nur innerhalb der genannten Parameter lagern und betreiben.
- Nach 3 monatiger Lagerung den Akku komplett laden, auch wenn er nicht benutzt wird.

Hersteller:

Huizhou Zhongbang Electronics Co., Ltd.

No.2 Pingnan Mid-road, Pingnan Industrial District Huizhou, Guangdong China

Made in China



limoss GmbH & Co. KG
Oberwengener Str.204
D-56300 Weller
Tel. +49 2335 84713-0
Fax +49 2335 84713-29
limoss@limoss.de
www.limoss.de

1. Spécifications

BS-5 Cellule:18650, 25.2V,4000mAh; BS-6 Cellule:18650, 25.2V,6000mAh

Plage de température ambiante:

0-40°C au cours de la charge

0-40°C au cours de la décharge

Humidité:

65±20% Humidité relative

Conditions de stockage et de transport:

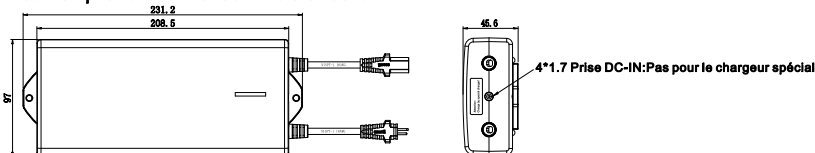
Court terme (moins de 1 mois):-10°C +45°C

Long terme (moins de 6 mois):23°C±10°C

1.1 Dimensions extérieures:

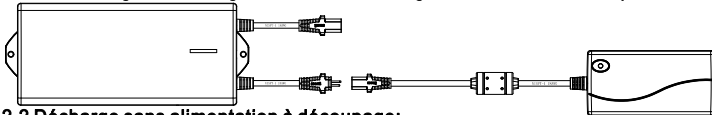
Les connecteurs d'entrée et de sortie dans cette figure sont présentés uniquement à titre indicatif.

Veillez prendre le vrai comme standard.



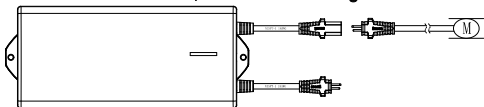
1.2 Câblage:

1.2.1 La LED clignote en rouge au cours de la charge, et devient verte lorsque la batterie est complètement chargée.



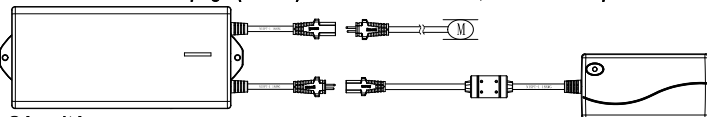
1.2.2 Décharge sans alimentation à découpage:

Si la batterie bourdonne, veuillez la recharger immédiatement.



1.2.3 En déchargeant avec l'alimentation à découpage (SMPS), l'alimentation à découpage (SMPS) fournira de l'énergie.

Si l'alimentation à découpage (SMPS) cesse de fonctionner, l'alimentation passera au bloc-batterie sans interruption.



2. Sécurité :

- Charger complètement le bloc-batterie avant sa première utilisation. Le temps de charge de (BS-5) est d'environ 13,5 heures. Le temps de charge de (BS-6) est d'environ 18,5 heures. (Elle n'est pas pour le chargeur spécial)
- Si le bloc-batterie bourdonne, veuillez le recharger immédiatement.
- Avertissement - L'utilisation de la batterie lithium-ion doit être extrêmement prudente. Toutes les instructions fournies avec le bloc-batterie doivent être lues.
- Le bloc-batterie doit être traité avec beaucoup de soin! Ne le jetez pas, ne le laissez pas tomber et ne l'exposez pas à de fortes vibrations. S'il a été endommagé, il ne doit pas être utilisé.
- Vous ne devez jamais le démonter, ni l'exposer au feu!
- Ne le plongez pas dans l'eau!
- Garder hors de portée des enfants!
- Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.
- Il est interdit de dépasser la tension et le courant de la batterie. Utilisez uniquement avec l'alimentation électrique fournie.
- Utiliser et conserver la batterie en respectant ces paramètres.
- Après 3 mois de stockage, il faut charger complètement la batterie, même si elle n'est pas utilisée.

Fabricant:

Huizhou Zhongbang Electronics Co., Ltd.

No 2, Rue de Pingnanzhong, District Industriel de Pingnan, Huizhou, Guangdong, Chine

Fabriqué en Chine