

## Power Board S M

## **Operation Manual**

For the safety and better use of product, please carefully read and understand all safety and use instructions in this manual. The content in this manual is only a direction for use and may be slightly different from actual operation. Thanks!

The power supply includes 9 effector power output interfaces and 1 standard USB power output interface. The voltage of the 1st to 7th effector power output interfaces is 9V; The voltage of the 8th effector power output interface is 12V; The voltage of the 9th effector power output interface is 18V; The voltage of the 10th standard USB interface is 5V and can supply power for mobile phones and iPad.

## PRECAUTIONS SAFE OPERATION

- 1. Please turn off the power switch of adapter when not using the product.
- 2. Please connect the adapter with IN input interface before use, unsuitable input interface may result in equipment damage.
- 3. Since the output port has overload and short-circuit protection, if the equipment current is unknown, reduce the load of each circuit to avoid overload protection during use.

### **DETAILED SAFE INSTRUCTIONS**

- 1. The product shall be used within the specific voltage and current scope.
- 2. Only the attached extension cord and patch cord can be used.
- 3. Do not use the product in high-humidity environment such as rain and water mist, and prevent liquid from splashing into port.
- 4. Prevent foreign matters (paper, plastic or metal) from inserting or falling into the gap or opening of this product.
- 5. To avoid damage, do not operate the product with excessive force.
- 6. To keep surface clean, wipe the product with clean and dry cloth. Do not use liquid cleaner such as benzene, banana oil, detergent and combustible polishing agent.
- 7. The symbol is to warn users not to push the movable rack that contains machine on the top without protective measures, so as to prevent machine falling and cause unnecessary personal injury. For your interest, please use the movable rack, tripod, foot stool, fixed frame and control table produced or recommended by the manufacturer.

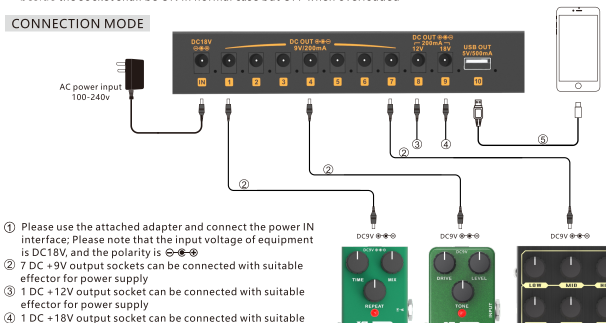


- 8. Please do not open the equipment or disassemble/transform the internal parts. The equipment does not include parts that can be repaired by users. If abnormity occurs, stop using at once and ask maintenance personnel for repair.
- 9. Do not discard the equipment and household waste together. Proper treatment can reduce environmental pollution and health hazard. The treatment methods are different for different places. Please contact with local agency for more details.
- 10. The specification of product is only applicable to specific area. When purchasing the product on Internet, or telephone, please verify whether it can be used in your region. It may be dangerous if the product is used in unverified region, and the user shall not enjoy the warranty right provided by the manufacturer or distributor. Please keep the invoice properly as purchase evidence, or you cannot enjoy the warranty right provided by manufacturer or distributor.
- 11. To prevent electric shock, the machine case shall not be disassembled by unauthorized personnel. Please do not use or install alternative devices on the product or execute unauthorized modification. All the internal parts cannot be used by operator; for repair service, please contact with the trained professionals.
- 12. To avoid personal injury or product damage, please refer to the warning or precautions in the manual.

## PART NAME AND FUNCTIONS



- 1. DC18V input interface: for the insertion of output plug of power adapter. Please do not use other power adapters. Users shall bear the responsibility if the main engine or other equipment is damaged due to use of untested/unverified power adapter.
- 2. The 1st to 7th DC output socket: DC +9V power output: external positive and internal negative, maximum output current of port: 200mA; the indicator beside the socket shall be ON in normal case and OFF when not connecting with DC line or overloaded
- 3. The 8th DC output socket: DC+12V power output: external positive and internal negative, maximum output current of port: 200mA; the indicator beside the socket shall be ON in normal case and OFF when not connecting with DC line or overloaded
- 4. The 9th DC output socket: DC +18V power output: external positive and internal negative, maximum output current of port: 200mA; the indicator beside the socket shall be ON in normal case and OFF when not connecting with DC line or overloaded
- 5. The 10th standard USB socket: DC +5V power output: maximum output current of port: 500mA; the indicator beside the socket shall be ON in normal case but OFF when overloaded



YLER

DELAY

YLER

RETRO OVERPRIVE

## SPECIFICATIONS

• Power supply: 18V,1.2A external supply

effector for power supply

 Outputs: 10 isolated power outputs (7x9V/200mA, 1×12V/200mA, 1x18V/200mA, 1×5V/500mA USB)

(5) The standard USB interface provides 5V output and can

Dimensions and weight (H x W x D)

supply power for mobile phones and iPad.

- Power Board S: 132x485 x43 mm/0.83 kg Power Board M: 310x485 x44mm/1.32kg Power Board L: 310x600x44 mm/1.6kg
- Accessories: 1 x power supply 18V/1.2A, 9x pedal connection cable, 1 x roll of self ad-hesive velcro tape





# Power Board S M

## Betriebshandbuch

Lesen und verstehen Sie sorgfältig alle Sicherheits- und Verwendungshinweise in dieser Anleitung, um das Gerät sicherer und besser nutzen zu können. Der Inhalt dieser Anleitung stellt lediglich eine Richtlinie zur Verwendung dar und kann sich leicht von der tatsächlichen Bedienung unterscheiden. Vielen Dank!

Das Stromversorgungsgerät verfügt über 9 Ausgangsbuchsen sowie eine standardmäßige USB Ausgangsbuchse. Die Ausgangsspannung der 1. bis 7. Buchse beträgt 9 V. Die Ausgangsspannung der 8. Buchse beträgt 12 V. Die Ausgangsspannung der 9. Buchse beträgt 18 V. Die Ausgangsspannung der 10. Buchse (USB) beträgt 5 V und kann zur Stromversorgung für Mobiltelefone und iPad verwendet werden.

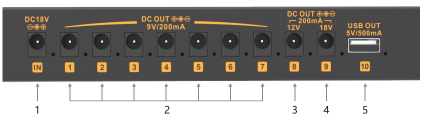
### Sicherheitshinweise Sicherer Betrieb

- 1. Bitte schalten Sie den Power-Schalter aus, wenn Sie das Gerät nicht verwenden.
- 2. Bitte schließen Sie vor der Verwendung das Netzteil an die Eingangsbuchse (IN) an. Die Verwendung eines ungeeigneten Netzteils kann zu Schäden am Gerät führen.
- 3. Da der Ausgang über einen Überlast- und Kurzschlussschutz verfügt, sollten Sie, für den Fall, dass Sie die Stromaufnahme Ihres Effektgeräts nicht kennen, die Last an jedem Anschluss verringern, um ein Auslösen des Überlastschutzes während der Nutzung zu vermeiden.

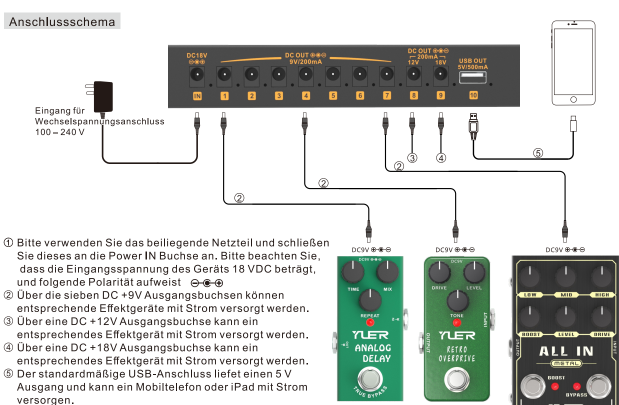
## Detaillierte Sicherheitsanweisungen

- 1. Dieses Gerät darf nur in einem bestimmten Spannungs- und Strombereich verwendet werden.
- 2. Es dürfen nur die beiliegenden Stromversorgungs- und Anschlusskabel verwendet werden.
- 3. Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit, Regen oder Wassernebel und vermeiden Sie, dass Flüssigkeiten in die Buchsen gelangen.
- 4. Vermeiden Sie, dass Fremdkörper (Papier, Kunststoff, Metall) in Öffnungen am Gerät eindringen oder hineinfallen.
- 5. Behandeln Sie das Gerät nicht mit übermäßigem Kraftaufwand, um Schäden zu vermeiden.
- 6. Um die Oberfläche sauber zu halten, wischen Sie das Produkt mit einem sauberen und trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel wie Benzin, Bananenöl, Spülmittel und brennbare Poliermittel.
- 7. Das Symbol soll den Benutzer davor warnen, ein bewegliches Gestell, auf dem sich das Gerät befindet, ohne Schutzmaßnahmen zu verschieben, um zu verhindern, dass das Gerät herunterfällt und unnötige Personenschäden verursacht. Bitte verwenden Sie in Ihrem Interesse nur bewegliche Gestelle, Dreibeine, Fußhocker, feste Rahmen und Steuerpulte, die vom Hersteller hergestellt oder empfohlen werden.
- 8. Bitte öffnen Sie das Gerät nicht und demontieren / verändern Sie die Teile im Inneren nicht. Das Gerät enthält keine Teile, die vom Benutzer repariert werden können. Wenn eine Störung auftritt, stellen Sie den Betrieb sofort ein und bitten Sie Wartungspersonal um eine Reparatur.
- 9. Entsorgen Sie das Gerät nicht zusammen mit dem Hausmüll. Ordnungsgemäße Entsorgung kann Umweltverschmutzung und Gesundheitsrisiken reduzieren. Die Methoden zur Abfallbehandlung sind von Ort zu Ort unterschiedlich. Wenden Sie sich bitte an die örtlichen Behörden, um weitere Einzelheiten zu erfahren.
- 10. Die Spezifikation des Produkts ist nur für ein bestimmtes Gebiet gültig. Wenn Sie das Produkt im Internet, per E-Mail oder Telefon kaufen, überprüfen Sie bitte, ob es in Ihrer Region verwendet werden kann. Es kann gefährlich sein, wenn das Produkt in einer nicht zulässigen Region verwendet wird, und der Benutzer verliert Anspruch auf die vom Hersteller oder Händler gewährte Garantie. Bitte bewahren Sie die Rechnung ordnungsgemäß als Kaufnachweis auf, da Sie sonst keinen Anspruch auf die vom Hersteller oder Händler gewährte Garantie haben.
- 11. Um einen Stromschlag zu vermeiden, darf das Gehäuse des Geräts nicht von unbefugten Personen geöffnet werden. Bitte verwenden oder installieren Sie keine abweichenden Geräte an dem Produkt und führen Sie keine unbefugten Änderungen durch. Die Teile im Inneren können nicht vom Nutzer repariert oder gewartet werden; für Reparaturen wenden Sie sich bitte an geschultes Fachpersonal.
- 12. Um Verletzungen oder Produktschäden zu vermeiden, beachten Sie bitte die Warn- und Sicherheitshinweise im Handbuch.

## Bezeichnungen und Funktionen der Komponenten



- DC18V Eingangsbuchse: für den Anschluss des Steckers vom Netzteil. Bitte verwenden Sie keine anderen Netzteile. Nutzer tragen die Verantwortung dafür, wenn das Gerät oder andere Ausrüstung auf Grund der Verwendung eines ungeprüften / nicht zulässigen Netzteils beschädigt werden.
- 2. Die 1. bis 7. DC-Ausgangsbuchse: DC +9V Stromversorgungsausgang: Pluspol am Außenkontakt, Minuspol am Mittelkontakt, maximaler Ausgangsstrom pro Anschluss: 200 mA. Die Anzeige neben der Buchse leuchtet im Normalfall und ist aus, wenn kein DC Anschluss vorhanden ist oder ein Überlastzustand auftritt.
- 3. Die 8. DC-Ausgangsbuchse: DC +12V Stromversorgungsausgang: Pluspol am Außenkontakt, Minuspol am Mittelkontakt, maximaler Ausgangsstrom pro Anschluss: 200 mA. Die Anzeige neben der Buchse leuchtet im Normalfall und ist aus, wenn kein DC Anschluss vorhanden ist oder ein Überlastzustand auftritt.
- 4. Die 9. DC-Ausgangsbuchse: DC +18V Stromversorgungsausgang: Pluspol am Außenkontakt, Minuspol am Mittelkontakt, maximaler Ausgangsstrom pro Anschluss: 200 mA. Die Anzeige neben der Buchse leuchtet im Normalfall und ist aus, wenn kein DC Anschluss vorhanden ist oder ein Überlastzustand auftritt.
- 5. Die 10. Buchse (USB): DC +5V Stromversorgungsausgang: Maximale Stromausgangsleistung der Buchse: 500 mA; Die Anzeige neben der Buchse leuchtet im Normalfall und ist aus, wenn ein Überlastzustand auftritt.



## **SPEZIFIKATIONEN**

- Stromversorgung: 18V,1.2A externe Versorgung
- Ausgänge: 10 isolierte Leistungsausgänge (7x9V/200mA, 1×12V/200mA, 1x18V/200mA, 1×5V/500mA USB)
- Abmessungen und Gewicht (H x B x T)
   Power Board S: 132x485 x43 mm/0.83 kg
   Power Board M: 310x485 x44mm/1.32kg
   Power Board L: 310x600x44 mm/1.6kg
- Zubehör: 1 x Netzteil 18V/1.2A, 9x Pedalanschlusskabel, 1 x Rolle selbstklebendes Klettband

