



RockBoard® Power LT XL Manual English

Product Description

The RockBoard® Power LT XL is a rechargeable power station for effects pedals, so you can run them independent from the wall outlet. No more worrying about your 9V batteries dying mid song. You can also forget about searching for a wall outlet on stage to power your pedal board. The RockBoard® Power LT XL is equipped with powerful, long-lasting and rechargeable lithium-ion batteries to supply effects pedals up to 50 hours or more with hum free 9V DC current. The recharge time for the unit is about 7 hours.

Other benefits of the RockBoard® Power LT XL:

- It can be recharged while playing.
- It features two separate 9V DC-outputs to connect with several effects pedals, also via daisy chain.
- Additional USB-output (5V) to charge mobile phones and smart devices.
- On/Off-button.
- Battery charge level indicator with 4 LEDs.
- Space-saving design and extremely light weight (approx. 0.51 lbs).

User Manual RockBoard® Power LT XL:

- Connect the included power supply/charger with the USB-cable and plug this into the Micro-USB-input on the left side of the RockBoard® Power LT XL. Connect the power supply to a 100-230V-AC wall outlet.
- You can also charge the RockBoard® Power LT XL via the USB-Port of a computer. To do so connect the Micro-USB-Input on the left side of the RockBoard® Power LT XL with the USB-port on your computer using the included USB-cable.
- Charge the RockBoard® Power LT XL for 7 hours continuously and completely before first use. Warming of the RockBoard® Power LT XL during charging is normal.
- Charging is complete (7 hours for full charge), when all LEDs are permanently on. Now the power supply/charger can be removed from the RockBoard® Power LT XL and the wall outlet.
- The RockBoard® Power LT XL can be turned on or off by holding the on/off button on top of the device for 5 seconds.
- The 4 LEDs above this button give information about the charging state of the battery:
 - LED1 - LED4 on : 100 - 75 %
 - LED1 - LED3 on : 75 - 50 %
 - LED1 - LED2 on : 50 - 25 %
 - LED1 on or all LEDs off : 25 - 0 %
- Please ensure to only connect effects pedals suitable for 9V DC (direct current, negative center) directly to the RockBoard® Power LT XL.
- For effects pedals suitable for 9V DC with center positive, you also will need the supplied polarity change adaptor cable.
- If possible, remove any 9V batteries from the effects pedals.
- Now you can connect your effects pedals as usual to the two 9V DC outputs of the RockBoard® Power LT XL (front of housing); also with the supplied daisy-chain cable, if you like.
- Five 19 ¹¹/₁₆" cables are also included with the kit.
- USB-output: Charge a mobile phone or smart device via an optional standard USB-charging cable.
- Depending on the connected effects pedals, the maximum battery power is between 15 and 50 hours plus!

- Please pay attention to the maximum battery capacity of 6600 mAh and do not connect too many ("hungry") effects pedals at the same time.
- The batteries of the RockBoard® Power LT XL can also easily be recharged while playing.
- Because of the use of rechargeable batteries, no ground loop hum may occur. In addition, both 9V outputs of the RockBoard® Power LT XL are electrically separated from each other. The supplied AC power supply/charger can't generate ground loop hum when properly used. Make sure to cover unused/unprotected daisy chain pins with the supplied plastic caps to help avoid any unwanted noise.
- Please turn the RockBoard® Power LT XL off when not in use by pressing the On/Off-Switch. Otherwise the device will discharge automatically!
- The ideal operating and storage temperature for the RockBoard® Power LT XL is in the range of 32-104 °F.
- Avoid exposure of the RockBoard® Power LT XL to direct sunlight.
- Do not use the RockBoard® Power LT XL in humid or wet environment.

And now W-Music Distribution wishes you a lot of pleasure with your new RockBoard® Power LT XL, our most ingenious "wireless" power supply for effects pedals.

RockBoard® Power LT XL Specifications:

- Batteries capacity 6600 mAh (3 li-ion battery á 3.7V/24.42Wh)
- Cycle life: ≥ 500 times
- Input for power supply via Micro-USB
- Input charging time: about 7hrs
- 1 x Micro-USB-input 5V/1.0A
- 1 x USB-output 5V/1.0A
- 2 x independent power outputs for pedals 9V/1.0A
- 4 LED light display (blue LED light)
- Product size (L x W x H): 4 ¹/₂" x ⁷/₈" x 2 ¹/₄"
- Net weight: approx. 0.51 lbs
- Shell material: ABM+PC

Supplied accessories:

- 1x power supply/charger (5V 1A)
- 1x adaptor cable Micro-USB to USB
- 2x connection cable (19 ¹¹/₁₆")
- 1x polarity change adaptor cable
- 1x daisy-chain cable (5 outputs)
- 5x plastic caps for covering unused daisy chain pins

Warwick GmbH & Co. Music Equipment KG

Gewerbepark 46, 08258 Markneukirchen / Germany

info@rockboard.net / www.rockboard.net / www.facebook.de/warwickmusicdistribution



RockBoard® Power LT XL

Manual Deutsch

Produktbeschreibung:

Das RockBoard® Power LT XL ist eine, vom Netzstrom unabhängige, wieder aufladbare Stromversorgungszentrale für Effektpedale. Auf 9V Blockbatterien, bei denen niemand weiß, wie lange sie noch halten, können Sie ab sofort verzichten. Außerdem müssen Sie auf der Bühne nie mehr eine Steckdose für ein Effektpedal-Netzgerät suchen: das RockBoard® Power LT XL ist mit leistungsstarken und langlebigen Lithium-Ionen Akkus bestückt, welche 9V DC Effektpedale bis zu ca. 50 Stunden und mehr mit brummfreiem Betriebsstrom versorgen können.

Weitere Vorzüge des RockBoard® Power LT XL:

- während des Spielens aufladbar
- 2 voneinander getrennte 9V DC Ausgänge, an denen jeweils auch mehrere Effektpedale via Daisy-Chains angeschlossen werden können
- zusätzlicher USB Ausgang (5V) zum Aufladen von Handys/Smartphones
- On/Off-Schalter
- Ladezustandsanzeige über 4 LEDs
- platzsparend und mit ca. 230 g äußerst leicht

Anleitung des RockBoard® Power LT XL:

- Verbinden Sie den zum Lieferumfang gehörende Ladeadapter mit dem USB Adapterkabel und schließen Sie dieses an den linksseitigen Micro USB Eingang des RockBoard® Power LT XL an. Verbinden Sie das Netzteil über das Stromkabel mit einer 100-230V-Steckdose.
- Alternativ kann das RockBoard® Power LT XL über den USB Anschluss eines Computers geladen werden. Verbinden Sie hierfür den linksseitigen Micro USB Eingang des RockBoard® Power LT XL über das mitgelieferte USB Adapterkabel mit dem USB Ausgang des Computers.
- Laden Sie das RockBoard® Power LT XL vor dem erstmaligen Gebrauch 7 Stunden lang ununterbrochen und komplett auf. Es ist normal, dass sich das RockBoard® Power LT XL während des Ladevorgangs erwärmt.
- Der Ladevorgang (7 Stunden für komplette Ladung) ist abgeschlossen, wenn alle Indikator-LEDs dauerhaft leuchten. Nun kann das Netz-Ladegerät vom Stromnetz und das RockBoard® Power LT XL vom Ladeadapter bzw. Computer getrennt werden.
- Das RockBoard® Power LT XL kann nun mit dem Taster auf der Gehäuseoberseite durch 5-sekundenlanges Gedrückt-halten ein- und ausgeschaltet werden.
- Die 4 LEDs oberhalb des Tasters geben Auskunft über den Ladezustand:
 - LED1 - LED4 leuchten : 100 - 75 %
 - LED1 - LED3 leuchten : 75 - 50 %
 - LED1 - LED2 leuchten : 50 - 25 %
 - LED1 blinkt bzw. alle LEDs sind erloschen : 25 - 0 %
- Achten Sie bitte unbedingt darauf, ausschließlich Effektpedale, die mit 9V DC (Gleichstrom) mit Minuspol innen versorgt werden können, direkt am RockBoard® Power LT XL anzuschließen.
- Für Effektpedale die 9V DC (Gleichstrom) mit Minuspol außen benötigen, liegt als Zubehör ein Polaritätswechsel-Adapterkabel bei.
- Entfernen Sie nach Möglichkeit aus allen anzuschließenden Effektpedalen eventuell noch vorhandene 9V Blockbatterien.
- An den beiden stirnseitigen 9V Gleichstromausgängen des RockBoard® Power LT XL können Sie nun wie gewohnt Ihre Effektpedale über die zwei mitgelieferten Verbindungskabel á 50 cm Länge, sowie das ebenfalls beiliegende 5-fach Daisy-Chain-Verteilerkabel, anschließen.
- Am stirnseitigen USB-Ausgang kann unabhängig davon über das beiliegende USB Adapter-/Ladekabel ein Handy bzw. Smartphone aufgeladen werden.
- Je nach angeschlossenen Effektpedalen beträgt die maximale Stromversorgungsdauer des RockBoard® Power LT XL zwischen ca. 15 und weit mehr als 50 Stunden.

- Achten Sie bitte auf die max. Akku-Kapazität von 6.600 mAh und schließen Sie nicht zu viele (stromhungrige) Effekt-Pedale gleichzeitig an.
- Die Akkus des RockBoard® Power LT XL können problemlos auch während des Spielens wieder aufgeladen werden.
- Durch die Verwendung von Akkus kann kein Erdungsbrummen auftreten. Zudem sind beide 9V-Ausgänge des RockBoard® Power LT XL elektronisch voneinander getrennt. Auch durch das mitgelieferte Netz-/Ladegerät kann bei sachgemäßem Anschluss und Gebrauch im RockBoard® Power LT XL kein Erdungsbrummen entstehen. Lediglich bei der Verwendung von Daisy-Chain-Kabeln können ungeschützte Anschlüsse zu Störgeräuschen führen. Decken Sie daher unbenutzte Anschlüsse am Daisy-Chain-Kabel mit den mitgelieferten Plastikklappen ab, um Störgeräusche zu vermeiden.
- Bitte schalten Sie das RockBoard® Power LT XL durch Betätigen des On/Off Tasters nach dem Gebrauch aus. Ansonsten entlädt sich das Gerät automatisch!
- Die ideale Betriebs- und Lagertemperatur für das RockBoard® Power LT XL liegt im Bereich von 0–40 °C.
- Setzen Sie das RockBoard® Power LT XL nicht direktem Sonnenlicht aus.
- Setzen Sie das RockBoard® Power LT XL nicht in feuchter oder gar nasser Umgebung ein.

Und nun wünschen wir Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen RockBoard® Power LT XL, dem wohl genialsten „drahtlosen“ Netzgerät für Effektpedale.

RockBoard® Power LT XL Spezifikationen:

- Akku-Kapazität gesamt: 6.600 mAh (3 Li-Ion-Akkus á 3,7 V / 24,42 Wh)
- Lebensdauer der eingesetzten Akkus: ≥ 500 Ladezyklen
- Eingang für Netzteil via Micro USB
- Ladedauer: ca. 7 Stunden
- 1 Micro USB-Eingang 5V/1A
- 1 USB-Ausgang 5V/1A (stirnseitig)
- 2 unabhängige Gleichstromausgänge für Effektpedale 9V-DC/1A (stirnseitig)
- 4 blaue LED's zur Anzeige des Ladezustands
- Abmessungen (L x B x H): 114,5 mm x 58 mm x 22 mm
- Gewicht: ca. 230 g
- Gehäusematerial: Kunststoff (ABM und PC)

Mitgeliefertes Zubehör:

- 1 × Netz-/Ladeadapter (5V 1A)
- 1 × Adapter-/Ladekabel Micro-USB auf USB
- 2 × Anschlusskabel á 50 cm / 19,68"
- 1 × Polaritätswechsel-Adapterkabel
- 1 × Daisy-Chain-Kabel (5-fach)
- 5 × Plastikklappen zum Abdecken unbenutzter Daisy-Chain Anschlüsse

Warwick GmbH & Co. Music Equipment KG

Gewerbepark 46, 08258 Markneukirchen / Germany

info@rockboard.de / www.rockboard.de / www.facebook.de/warwickmusicdistribution