



ACCU BOX S2

High End Akku-Netzteil!

UVP 249 € (inkl. MwSt)

- Superlativ audiophile Stromversorgung
- Akku betriebenes Netzteil
- Keine störenden Interferenzen des Netzstroms
- Perfekt für alle Phono Boxen und Plattenspieler
- 1 x 18V Ausgang
- 1 x 5V USB A Ausgang
- LED Anzeige frontseitig
- Aluminium Gehäuse
- Verfügbar in Silber und Schwarz

Farboptionen:



Ausgänge: 1 x 18V/1A (2,5 mm);

1 x 5V/1A (USB A)

Ladegerät: 21V

Abmessungen: 103 x 37 x 106 mm

Gewicht: 545 g ohne Netzteil

Accu Box S2 - besserer Klang!

Accu Box S2 ein Akku-Netzteil welches den sauberen Strom an Ihre Geräte liefert. Es bietet eine wundervolle Synergie mit allen Phono Boxen und Plattenspielern (Connect it 18V/15V 2,5-2,1mm benötigt). Akku Box S2 bringt einen homogeneren und weiträumigeren Klang mit besserer Instrumententrennung und Abbildung wenn sie mit einer der empfohlenen Produkte verwendet wird. Der Klang wirkt allgemein als aufgeräumter und präziser, was in einem entspannten Hörerlebnis resultiert. Accu Box S2 verwendet fünf Zellen an wiederaufladbaren Li-

Pol Batterien mit einer Kapazität von 2,5 Ampere-Stunden. Accu Box S2 hat über-Ladungs, über-Entladungs und über-Spannungs Schutz-Mechanismen eingebaut um ein Maximum an Lebensdauer zu garantieren. Accu Box S2 bietet auch eine echte Erdung für Plattenspieler, welche jeden möglichen Brumm eliminiert. Desweiteren bietet Accu Box S2 auch einen 5V/1A USB A Ausgang, mit welchem Produkte, wie manche unserer D/A Wandler betrieben werden können.



Empfohlene Produkte zur Verwendung mit Accu Box S2

Bluetooth Box S2	Phono Box DS2	Phono Box	Phono Box S
Pre Box S2 Digital	Phono Box DS2 USB	Phono Box USB V	Tube Box S
Pre Box S2 Analogue	Tube Box DS2	Phono Box USB	
DAC Box S2 +	DAC Box DS2 ultra	Phono Box MM	Phono Box DS
Head Box S2 Digital	CD Box DS2 T		Phono Box DS+
Head Box S2	Pre Box DS2 Digital	Optical Box E Phono	Tube Box DS
Phono Box S2	Head Box DS2 B	Phono Box E	Speed Box DS
Tube Box S2	Pre Box DS2 Analogue	Phono Box E BT	Head Box DS
		Record Box E	DAC Box DS
			CD Box DS