

UPS LX-LPS



UPS LX-LPS – Übersicht

- UPS = Upgrade Power Supply – Aufrüst-Netzteil
- Ersetzt das Steckernetzteil des LX-LPS
- Speziell abgestimmter Netzfilter
- Wesentlich verbesserte, schnellere Stromlieferfähigkeit
- Antimagnetisches Gehäuse

UPS LX-LPS – Technischer Hintergrund

Wer es noch nicht gehört hat, wird es vielleicht nicht glauben. Doch in der Strom- und Spannungsversorgung steckt ein erhebliches Klangpotenzial: je besser das Netzteil, desto besser der Klang. Diese Erkenntnis ist gerade in Deutschland weit verbreitet und MUSICAL FIDELITY hat deshalb exklusiv für den deutschen Vertrieb ein größeres und leistungsfähigeres Netzteil entwickelt, das als Nachrüstung das Steckernetzteil des LX-LPS ersetzen kann (oder sollte).

UPS LX-LPS – Technischer Hintergrund

Gerade Geräte, die mit sehr wenig Strom auskommen profitieren kurioserweise von einem besseren Netzteil deutlich. Das ist in der Branche seit Jahrzehnten bekannt. Der LX-LPS ist einer der besten Phonovorverstärker seiner Klasse. Sein mitgeliefertes Steckernetzteil ist gut, aber das spezielle Upgrade Power Supply (UPS) ist deutlich leistungsfähiger.

Und das hört man: Mit seiner verbesserten Strom- und Spannungslieferfähigkeit verbessert das UPS für LX-LPS den Klang eindrucksvoll: Die Wiedergabe gewinnt an Kraft, Abbildungsschärfe und das Klangbild wird dynamischer. Zudem verhindert ein speziell auf den LX-LPS zugeschnittener Netzfilter, dass Netzstörungen oder andere Netz-Artefakte die Wiedergabe beeinträchtigen.

Auch die Fachpresse ist von der Aufrüstung mit einem MUSICAL FIDELITY UPS überzeugt. So schreibt das Fachmagazin Stereo: „Tatsächlich tönt es mit dem UPS um eine Klasse besser, weil deutlich homogener – Stimmen bekamen mehr Timbre – sowie räumlicher und in sich gelöster.“

UPS MX-LX-LPS – Technische Daten

Eingang:	100 – 240 V AC 50 / 60 Hz fest montiertes Netzkabel, Eurostecker (EN 50075)
Ausgang:	5 V DC 500 mA; Micro-USB-Stecker
Abmessungen B x H x T (mm):	75 x 50 x 150
Gewicht:	0,9 kg (1,1 kg Brutto)
Ausführung:	Schwarz; Gehäuse: antimagnetischer Kunststoff