



mini BLACK NOISE

VIDEOHiFi.COM



Leser-Auszeichnung 2005-2006



Ergänzende Produkte und Zubehör,
Dritter Platz 2004, 2005 und 2006



...Ich habe bisher noch keinen vergleichbaren Netzstromfilter dieser Klasse gehört, der so nachhaltig überzeugen konnte.
(Der MiniBlack ist dabei günstiger als viele Netzstromkabel des Marktes)

Fabio Cottafellucci
VideoHiFi.com - Dezember 2006

Modell	Nennleistung bei 230 V~	Anwendungsbeispiele
MiniBlack	2300 W / 10A	Überall bis Nennleistung

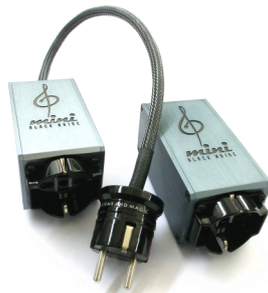
Der **MiniBlack** ist mit nur einer Multikontakt-Steckdose der kleinste und günstigste Filter aus der **BlackNoise** Linie ohne jedoch lediglich eine Einstiegslösung darzustellen. Zwar ist die Filterwirkung nicht ganz so effektiv wie bei den großen Modellen, der Überspannungs- und Stoßspannungsableitschutz gegenüber allen weiteren Filtern dieser Linie jedoch doppelt so effektiv.

Selbst die Filterwirkung gegen Schutzerde ist effektiver als an den anderen **BlackNoise** Modellen und vermindert deutlich Störsignale/Artefakte über den Schutzleiter-anschluss zwischen einzelnen Gerätschaften untereinander als auch gegenüber der restlichen Hausinstallation.

Die **MiniBlack** leitet keine Stör-signale gegen Schutzerde ab, der Schutzleiter bleibt daher ohne Belastung in seiner Primärfunktion erhalten. Zudem ist der **MiniBlack** mit seiner Nennleistung von **2300W** nur noch mit dem **BlackNoise 2500** vergleichbar.

Mit seiner dennoch hohen Filterwirkung, den geringen Abmaßen und dem günstigen Preis kann der **MiniBlack** überall gewinnbringend eingesetzt werden. Der **MiniBlack** schließt daher die Lücke, wo bisher ein **BlackNoise** für bestimmte Audiogerätschaften aufgrund seiner Abmessungen oder aus ökonomischer Sicht überdimensioniert erschien.

Zum Beispiel haben wir in Preis-/Leistungsrelation für Aktiv-Subwoofer bisher keinen Netzstromfilter empfehlen wollen, der **MiniBlack** jedoch ist dafür wie geschaffen.



Available with or without cable
at the same price

Auch Plasma-TV, PC, Playstation, Elektrostatische Lautsprecher, Aktivlautsprecher, Videoprojektoren, leistungsstarke Endstufen etc. profitieren deutlich von einer guten Filterwirkung und hocheffektiven Schutzorganen, mit dem **MiniBlack** sogar sehr kostengünstig. Für manche Anwendungen (z.B. deckenmontierte Videoprojektoren) ist der **MiniBlack** erste Wahl.

Für noch höhere Flexibilität ist der **MiniBlack** wahlweise mit einer 10A IEC-Kaltgerätedose oder 40cm fest installierten **BlackWire** erhältlich. Gegenüber dem Standard **BlackWire** (2,5qmm) jedoch mit 1,5qmm Adernquerschnitt bei ansonsten identischen Aufbau (halbsymmetrisch, geschirmt und mit Schuko-Stecker konfektioniert).

Die Verarbeitungsqualität entspricht der **BlackNoise** Filterserie sowohl bei den eingesetzten Materialien (Platinenaufbau, Elektrogießharz gegen interne/externe Vibrationen, Gerätestecker und -dose, Gehäuse aus eloxierten Aluminium) als auch bei den Qualitätskontrollen.

Kann der **MiniBlack** auch die in ihrer Nennleistung auf spezifische Audiogeräte ausgelegten **BlackNoise** Netzstromfilter ersetzen?
Nein, wenn das Ziel die spezifisch größte Filterwirkung für beste Audio-/Videoqualität sein soll.

Der **MiniBlack** ist kein günstiger Ersatz der **BlackNoise** Filter, sondern ein eigenständiges Produkt wann immer die Umstände, Anforderungen und Gerätschaften hohe Flexibilität erfordern.

Alle **BlackNoise** Netzstromfilter sind  -zertifiziert durch ein unabhängiges Prüfungsinstitut.

Multikontakt-Steckdose mit 16A (Schuko, Italien, USA 110/115V)

Gehäuse-Abmaße (BxHxT): 57x50x107 mm, Gewicht ~0.5Kg

5-Jahres-Garantie

S Y S T E M S A N D M A G I C TM