

Reduzieren Sie Rauschen und Störgeräusche



UVP
59,00€

— JITTERBUG FMJ —

Audioquest JitterBug in der neuen Full Metal Jacket Version

Er basiert auf der gleichen Schaltung wie der ursprüngliche JitterBug, hat aber jetzt ein verbessertes Gehäuse. JitterBug FMJ ist ein USB-Rausch- & Jitterfilter, der eine sehr weiträumige und mitreißende Klangwiedergabe für alle Geräte mit USB-Anschluss gewährleistet und sich positiv auf Datenintegrität & Stromreinheit auswirkt.

AudioQuest Jitterbug FMJ hat viele Einsatzgebiete, die über den klassischen Einsatz in traditionellen Laptop>DAC-Musiksystemen hinausgehen. JitterBug FMJ kann an jedem freien USB-Anschluss eines zur Audio-Wiedergabe genutzten Systems angeschlossen werden, um Rauschen und Störgeräusche aus jedem USB-Schaltkreis aktiv abzuleiten bzw. zu eliminieren.

ANWENDUNGSBEREICHE



TV



Router / NAS



Autoradio



USB-DAC



AV-Receiver



Spielekonsolen



Aktivlautsprecher



AUDIO TUNING

Reduzieren Sie Rauschen und Störgeräusche



UVP
59,00€

— JITTERBUG FMJ —

Was macht den JitterBug FMJ so einzigartig?

- Einfach und unkompliziert anzuwenden – Plug & Play!
- Spezielle, zweifach vorhandene Schaltungen reduzieren effizient alle Formen von internen Störgeräuschen sowohl in der Sende- als auch in der Empfangselektronik
- Full Metal Jacket (FMJ) Vollmetallgehäuse mit aufklappbarer Carbon-Loaded Noise-Dissipation-Anschluss-Abdeckung schützt vor Einstreuungen von außen
- Reduziert Jitter (Laufzeitfehler) von Datenpaketen
- Verwendbar mit fast jedem USB-DAC, der direkt an einem JitterBug FMJ angeschlossen wird (einschließlich DragonFlys Black und Red - wir empfehlen diese Verwendung nicht für den DragonFly Cobalt, da einige Schaltkreise des JitterBug bereits im Cobalt enthalten sind)
- Für eine zusätzliche Verbesserung schließen Sie einen zweiten JitterBug FMJ parallel an einem anderen USB-Anschluss an – diese Verwendung ist mit allen USB-Dacs (inklusive DragonFly Cobalt) vorteilhaft.

Somit kann fast jede/jeder vom preiswerten Klangupgrade durch den JitterBug FMJ profitieren, denn das fast immer vorhandene Rauschen aus den Schaltkreisen herauszuziehen, kann die Audio-Qualität bei den empfohlenen Anwendungen entscheidend verbessern!

