

ROCKET 11 UND 22 STARTEN DURCH Easy-Prep-/No-Prep-Lautsprecherkabel



ROCKET 11



ROCKET 22

Wir bei AudioQuest sind Tüftler – wenn wir die Möglichkeit haben, ein Produkt zu verbessern oder Ihnen ein besseres Produkt anzubieten, dann tun wir das.

Vor fast 20 Jahren stellten wir die ersten Modelle der Lautsprecherkabel-Serie Flat Rock vor: Slate, Bedrock, Granite und Gibraltar. In den nächsten beiden Jahrzehnten erfuhren diese Modelle viele Verbesserungen und bekamen schließlich neue Modellnamen, um diese Verbesserungen auch im Namen festzuschreiben.

Im Laufe der Zeit wurden wir von Händlern gebeten, die Wertigkeit und die Leistungsfähigkeit der Kabel, die sowohl für den Full-Range-Einsatz als auch für Bi-Wiring mit einem Kabel optimiert waren, einem größeren Publikum näherzubringen. Also entwickelte AudioQuest eine Serie mit ähnlichem Konzept, allerdings kleiner und preiswerter – und verwendete dafür intern den Namen „Rockettes“ als Verkleinerungsform für „Rocks“. Daraus entwickelte sich für die Serie der Name Rocket; das Topmodell Rocket 88 erhielt seinen Namen einem sehr berühmten Oldsmobile zu Ehren.

Einige Zeit danach erfuhr AQ von Händlern, dass es Bedarf an Lautsprecherkabeln gab, welche ebenso praktisch sowohl für Full-Range als auch für Bi-Wiring mit einem Kabel verwendbar sein sollten, allerdings zu noch niedrigeren Preisen – und sie sollten für Kunden, Händler oder Installer einfach selbst zu konfektionieren sein.

Rocket 11 und 22 für Full-Range zu konfektionieren ist einfach – es muss kein Geflecht entfernt und neu ausgerichtet werden, es gibt keine Breakouts, keine Beine oder Hosen – und natürlich sind die Kabel CL3- und FT4-zertifiziert.

Entfernen Sie die PVC-Ummantelung und die innere Isolierung, fügen Sie die zwei roten Leiter zusammen, fügen Sie die zwei schwarzen Leiter zusammen, stecken Sie sie in die Anschlüsse des Verstärkers und der Lautsprecher und spielen Sie Musik ab. Oder, noch besser, installieren Sie an den abisolierten Drahtenden Bananenstecker oder Kabelschuhe der AQ-SureGrip-100-Serie oder der -300-Serie.

Die Kabel Rocket 11 und 22 für Bi-Wiring vorzubereiten ist genauso einfach wie für Full-Range – am „Verstärker-Ende“ fügen Sie wie für Full-Range (siehe oben) die zwei roten Leiter zusammen, ebenso die zwei schwarzen. Am „Lautsprecher-Ende“ verwenden Sie einen roten Leiter für das Höhen-Plus, einen schwarzen Leiter für das Höhen-Minus, einen roten Leiter für das Bass-Plus und einen schwarzen Leiter für das Bass-Minus.

Sofern der Lautsprecher dazu in der Lage ist, bringt die Nutzung von Bi-Wiring erheblichen Gewinn. Die Weiche eines Lautsprechers enthält ein Hochpassfilter, das Energie zum Tweeter oder Mitteltöner + Tweeter sendet, und ein Lowpass-Filter, das Energie an den Woofer

sendet: Ein Bi-wiring-fähiger Lautsprecher erlaubt von außen den separaten Zugang zu den unterschiedlichen Filternetzwerken.

Der große Klangvorteil von Bi-Wiring resultiert daraus, dass die großen Magnetfelder des Basssignals die Höhenkabel nicht beeinflussen. Das ist so ähnlich, als würde man die Wellen (Bass) aus dem Wasser entfernen, während man selbst (Höhen) versucht, darin zu schwimmen. Das Bi-Wiring bringt keine spezielle Bass-Unterstützung; trotzdem klingt es so, weil die Bass-Obertöne und die Höhen deutlich weniger verzerrt werden.

Einer der häufigsten Gründe, warum Musikliebhaber diese deutlich hörbare Verbesserung nicht nutzen, sind die Kosten für die doppelte Menge an Kabeln – allerdings bringt Bi-Wiring mit dem gleichen oder einem geringeren Geldbetrag besseren Klang, sofern die Kabel einen vernünftigen Aufbau haben. Der Punkt ist nicht, wie viel Geld man ausgibt, sondern wie man den besten Klang für den Betrag bekommt – auch wenn Vertrauen in die Wertigkeit zu besseren Verkäufen beitragen kann.

Im Rocket 11 und Rocket 22 finden sich das erste Mal Semi-Solid-True-Concentric Leiter. AQ weist schon seit Jahren auf die immensen Vorteile von konzentrisch angeordneten Leitern hin. Neben der Verwendung des höherwertigen langkristallinen Kupfers, das in den Kabeln G2, X2, Q2 und in den SLiP-Kabeln zum Einsatz kommt, und der Kontrolle der Laufrichtung ist die konzentrische Anordnung der Litzen der Hauptgrund dafür, dass die Kabel gegenüber scheinbar ähnlichen Kabeln so deutlich überlegen klingen.

„True-Concentric“ ist der Begriff für einen Industriestandard, der beschreibt, wenn die in einem konzentrisch aufgebauten Leiter spiralförmig angeordneten Lagen von Litzen in jeder Lage gegenläufig verlaufen. Dadurch werden linienförmige Kontaktstellen zwischen den einzelnen Lagen vermieden, und an den verbleibenden Kontaktpunkten besteht erhöhter Kontaktdruck. Nachteile sind wesentlich höhere Maschinenlaufzeiten und höhere Kosten – der Vorteil ist hörbar besserer Klang.

Im Rocket 11 setzt AudioQuest, das seit Langem bewährte langkristalline Kupfer (Long-Grain Copper, LGC) ein, während die etwas größeren Leiter im Rocket 22 einen höchst effektiven Mix aus LGC und Perfect-Surface-Copper (PSC) aufweisen.

Wegen des Skin-Effekts entspricht der Klangcharakter eines konzentrisch aufgebauten Leiters fast komplett dem Charakter des in der äußersten Lage eingesetzten Metalls. Der True-Concentric-Aufbau unterstützt diesen nützlichen Effekt, indem die einzelnen Lagen noch deutlicher voneinander getrennt werden.

ROCKET 11

- Ideal für Full-Range und für Bi-Wiring mit einem Kabel
- Semi-Solid True-Concentric-Leiter
- Verzerrungsarmes Long-Grain Copper (LGC)
- Laufrichtungsgebunden für optimale Rauschableitung

Beschreibung	UVP	Artikelnummer	UPC
Rocket 11 - 100m Rolle - Black	€ 15.00/m	ROCK11328B	0 92592 00594 5
Rocket 11 - 100m Rolle - White	€ 15.00/m	ROCK11328W	0 92592 00595 2

ROCKET 22

- Hauptsächlich verzerrungsarmes Perfect-Surface Copper (PSC)
- 20 % niedrigere Impedanz als Rocket 11
- Ideal für Full-Range und für Bi-Wiring mit einem Kabel
- Semi-Solid-True-Concentric-Leiter
- Laufrichtungsgebunden für optimale Rauschableitung

Beschreibung	UVP	Artikelnummer	UPC
Rocket 22 - 50m Rolle - Black	€ 25.00/m	ROCK22164B	0 92592 00596 9
Rocket 22 - 50m Rolle - White	€ 25.00/m	ROCK22164W	0 92592 00597 6
Rocket 22 - 100m Rolle - Black	€ 25.00/m	ROCK22328B	0 92592 00598 3
Rocket 22 - 100m Rolle - White	€ 25.00/m	ROCK22328W	0 92592 00599 0