



LINDEMANN.
high fidelity excellence

Kind of Blue Kabelserie

Mit »Kind of Blue« präsentiert Lindemann ein komplettes Kabelprogramm, das in jeder Hinsicht konsequent zu Ende gedacht ist. Transparenz, Homogenität und die völlige Freiheit von Klangeffekten zeichnen diese außergewöhnliche Kabelserie aus. Die perfekte Ergänzung zu den haus-eigenen Komponenten der Lindemann 800 Serie. Ein Gewinn für jede anspruchsvolle High End Anlage.

Reinstes Kupfer

Als Leitermaterial kommt ausschließlich höchst reines Kupfer ohne Oberflächenvergütung zum Einsatz. Umfangreiche Hörtests haben gezeigt, dass reines Kupfer klanglich am natürlichsten ist und keine unerwünschten Verfärbungen erzeugt wie z.B. versilbertes Kupfer. Der Klangcharakter ist warm und homogen, bei gleichzeitig exzellenter Durchzeichnung. Die Höhen sind perfekt eingebunden – ein Gegensatz zu vergüteten Kabeln, die typischerweise analytisch wirken und durch vordergründige Präsenz und einen unnatürlichen Hochtonbereich »beeindrucken«.

Massearme Hülsenkontakte

Um jedes noch so kleine Detail des Signals übertragen zu können, kommen bei der Kind of Blue Kabelserie Steckverbinder mit hülsenförmigen, massearmen Kontakten aus hochleitfähigen Kupferlegierungen zum Einsatz. Die Kontakte der XLR und RCA Steckverbinder sind direktvergoldet. Eine Weltneuheit sind die Netzsteckverbinder, deren Kontakte aus hochwertigem Kupfer ohne jede Oberflächenvergütung gefertigt werden.

Verdrillte Leiterpaare

Alle Kind of Blue Kabel der sind als verdrillte Paare mit mehrfacher Verseilung aufgebaut. Verdrillte Leiterpaare sind der Ur-Ahn aller Kabel und heute so aktuell wie nie zuvor: Netzwerkkabel werden aus gutem Grund mit verdrillten Leiterpaaren konstruiert, da diese eine extrem schnelle und verlustarme Signalübertragung ermöglichen.

Keine ferromagnetischen Materialien

Der bewusste Verzicht auf ferromagnetische Materialien in den Steckverbindern und auf metallische Schirmungen bei den Signalkabeln steigert die Verfärbungsfreiheit und Verlustarmut auf ein bisher nicht erreichtes Maß. Die Idee, durch Schirmung das Klangergebnis zu verbessern, kann heute als überholt angesehen werden. Das Ergebnis ist meist ein dynamisch gebremstes und verfärbtes Klangbild – die Wiedergabe wird »langsam«.



Players · Amplifiers · Speakers · Cables

Lindemann audiotechnik GmbH · Felix-Wankel-Straße 4 · Gewerbegebiet KIM · 82152 Krailling · Germany
Tel +49 (0) 89-891 36 79-0 · Fax +49 (0) 89-891 36 79-29 · Web www.lindemann-audio.de · E-Mail info@lindemann-audio.de