

## Technische Daten X-just

Eingangsspannung	.....11 V – 15 V
Stromaufnahme:	.....110 mA
Ausgangsspannung	.....350 mV – 1,2 V RMS
Frequenzbereich:	.....12 Hz – 180 Hz 120 Hz – 1,8 kHz 1,2 kHz – 18 kHz
Eingangspegel für 0 dB	.....2,8 V RMS
Gewicht	.....320g
Abmessungen:	.....65mm x 170mm x 22mm
Kabelsätze	.....Power 12 V / ca. 1m 3,5 mm Klinenstecker Krokoklemmen rot/schwarz
	.....Signal in / ca. 1m 3,5 mm Klinenstecker Krokoklemmen blau/blau
	.....Signal out / ca. 1m 3,5 mm Klinenstecker Cinchstecker

# AUDIOTEC FISCHER

AUDIOTEC FISCHER GMBH

Gewerbegebiet Lake II · Hünegräben 26 · D-57392 Schmallenberg

Tel.: ++49 (0) 29 72-97 88 0 · Fax: ++49 (0) 29 72-97 88 88

E-mail: info@audiotec-fischer.com

Internet: www.audiotec-fischer.com

## Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses innovativen HELIX Produktes aus deutscher Entwicklung und Fertigung.

Der HELIX X-just ist ein Spezialgerät, das den erheblichen technischen, zeitlichen und finanziellen Aufwand bei der präzisen Einstellung aktiver Frequenzweichen deutlich reduziert.

Das genaue Einstellen von Frequenzen mit dem X-just ist sehr einfach, da Poti-Toleranzen, die die Justage erschweren, ausgeglichen werden können. Der integrierte Sinusgenerator (20-20.000Hz) ist so ausgelegt, daß sich jede gewünschte Übergangsfrequenz mühelos einstellen lässt. Somit kann dieses Gerätes auch für andere Zwecke, wie z.B. für das Einspielen von Lautsprechern, benutzt werden. Die entsprechenden Messkabelsätze liegen bei.

Der X-just wurde nach neuesten technischen Erkenntnissen konzipiert und zeichnet sich durch hervorragende Verarbeitung und überzeugende Technologie aus.

Um alle Möglichkeiten optimal ausschöpfen zu können, lesen Sie bitte sorgfältig die Bedienungsanleitung.

Wir garantieren, daß jedes Gerät vor Versand auf seinen einwandfreien Zustand überprüft wurde.

Viel Freude an diesem Produkt wünscht Ihnen das Team von AUDIOTEC FISCHER.

## BEDIENUNGSANLEITUNG

# HELIX X-just

## Active Crossover Set Up System



