

bel canto

USB Light Link 24/96

Der Bel Canto USB Light Link 24/96 erschließt eine hochauflösende Audio-Verbindung zwischen Ihrem MAC oder PC und Ihrem Audio-D/A-Wandler.

Ausstattung:

- Konvertiert das Computer-USB-Ausgangssignal in ST Glasfaser.
- Akzeptiert hochauflösende Audio-Dateien mit Datenraten bis zu 24 Bits und 96 kHz.
- Verwendung der MAC- bzw. Windows-eigenen Treiber-Software.
- Die Lautstärkeregelung des Systems ist ausgeschaltet.
- “Low Jitter” Systemtaktaufbereitung mittels hochpräzisem Quarz-Oszillator.
- Spannungsversorgung über USB-Eingang mit LC-Filtern und lokaler Spannungsregulierung.
- Die galvanische Trennung zwischen Computer und Audio-System unterdrückt Computergeräusche im Audio-Signalpfad.
- Verbesserter Sound sämtlicher Computer-Audio-Signale.
- Qualitäts-ST-Glasfaserkabel (optional) zum Anschluss des Bel Canto DAC3.5VB oder eines anderen hochwertigen Audio-DAC mit ST-Glasfaser-Eingang, zur Überbrückung von mindestens 300 Metern ohne Signalverlust.

Bedienung:

Verbinden Sie Ihren Computer mittels Typ-B-USB-Kabels mit dem USB Light Link. Das Leuchten der roten LED zeigt die Stromversorgung an, und Ihr MAC oder Windows-PC erkennt den USB Light Link automatisch. Der USB Link wird im Sounds- und Audio-Devices-Windows-System oder dem MAC-Midi-Utility als „**Bel Canto 2496 USB**“ identifiziert. Verbinden Sie den ST-Glasfaserkabel-Ausgang mit dem entsprechenden Eingang Ihres DA-Wandlers. Nutzen Sie hierfür ein hochwertiges Glasfaserkabel (z.B bietet Bel Canto ein hochwertiges 3M-Kabel an). Sie sind jetzt in der Lage, Musik von Ihrem Computer zu spielen!

- MAC OS X Betriebshinweis: Stellen Sie sicher, dass im Setup-Menü Ihres MAC die korrekte Datenrate eingestellt ist, 44,1 kHz für CD und 88,2 oder 96 kHz für Quellenmaterial mit höherer Datenrate. Der USB Light Link ist für maximal 24 Bit ausgelegt.
- Windows XP oder Vista Betriebshinweis: Der USB Light Link ist ein 24-Bit-Gerät. Das Windows-Betriebssystem mit Windows-Media-Player ab Version 9 dekodiert somit, sofern vorhanden, automatisch HDCD-Informationen im digitalen Datenstrom unabhängig davon, ob der nachfolgende DA-Wandler die HDCD-Funktion unterstützt.

Zertifizierungen/Standards

CE-Kennzeichnung

Dieses Produkt ist bei ordnungsgemässer Installation konform zu den europäischen Direktiven Niederspannung 73/23/EEC und elektromagnetische Kompatibilität 89/336/EEC und folgende 92/31/EEC und 93/68/EEC.

Die Konformität mit der Direktive Nr. 73/23/EEC (LVD) wird gewährleistet mit Erfüllung der folgenden Standards:

EN60065 2002 Allgemeine Anforderungen

Die Konformität mit der Direktive Nr. 89/336/EEC (EMC) wird gewährleistet mit Erfüllung der folgenden Standards:

EN55013 2001 Funkstöreigenschaften/Conducted Emissions

EN55013 2001 Funkstöreigenschaften/Absorbed Emissions

EN55020 2002 Störfestigkeitseigenschaften/Immunity

Die Konformität mit der Direktive Nr. 2005/32/EC Ecodesign-Richtlinie ist gewährleistet durch Erfüllung der Anforderung Stromverbrauch 0,0 Watt beim ausgeschalteten Gerät.

FCC FCC-Bestimmungen

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Bestimmungen hinsichtlich der Beschränkungen für digitale Geräte der Klasse B gemäss Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Beschränkungen dienen dem angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen, wenn das Gerät in einem Wohngebiet betrieben wird. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen; wird das Gerät nicht gemäss der Bedienungsanleitung installiert und verwendet, kann dies zu schädlichen Störungen des Funkverkehrs führen. Es wird keine Garantie übernommen, dass es bei bestimmten Installationen nicht doch zu Interferenzen kommen kann. Führt dieses Gerät zu Störungen beim Radio- und Fernsehempfang, die durch Aus- und Einschalten des Gerätes nachzuweisen sind, sollte der Betreiber versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Antenne neu ausrichten oder an anderer Stelle platzieren.
- Abstand zwischen Gerät und Empfangsteil (Receiver) vergrössern.
- Gerät an einen anderen Stromkreis anschliessen als das Empfangsteil.
- Händler oder erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe bitten.



WEEE-Symbol

Die durchgestrichene Abfalltonne ist das EG-Symbol für die getrennte Entsorgung von Elektronikschrott. Dieses Produkt enthält elektrische und elektronische Bauteile, die wieder verwendet oder wiederverwertet werden sollten und nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Bitte bringen Sie das zu entsorgende Gerät Ihrem Fachhändler zurück oder erfragen Sie dort nähere Auskünfte.

Änderungen vorbehalten

Dies ist eine Übersetzung aus der englischsprachigen Bedienungsanleitung der Firma Bel Canto Design Ltd., welche im Lieferumfang enthalten ist, und ergänzend zu nutzen ist. Sollten sich Fehler in unsere Übersetzung eingeschlichen haben, so freuen wir uns, wenn Sie uns dieses unter info@taurus.net mitteilen.

Wir wünschen Ihnen mit diesem Produkt aus unserem Hause sehr viel Freude.

Copyright ©2012



t a u r u s h i g h - e n d

hifi vertriebs gmbh

Garstedter Weg 174

D-22453 Hamburg - Germany

✉ info@taurus.net

+49 40 553 53 58

+49 40 553 54 54

<http://www.taurus.net>

