InLine AmpUSB-EQ - DAC-Kopfhörerverstärker

Schwarz

Gruppe Audio Ein-/Ausgabegeräte

Hersteller InLine
Hersteller Art. Nr. 992071

EAN/UPC 4043718269945



Beschreibung

Der InLine® AmpUSB-EQ 384KHz/32bit DSD USB Audio DAC ist ein hochtransparentes digitales Audio-Wiedergabesystem. Er ist in der Lage, hochauflösendes PCM-Audio bis zu 384 kHz und DSD-Audio (bis zu 128xDSD) zu konvertieren. Der USB DAC ermöglicht es Ihnen, den Soundkarten- oder Kopfhörerausgang Ihres Computers zu umgehen und digitale Audiosignale über die USB-Schnittstelle zu senden. Mit dieser perfekten digitalen Schnittstelle zwischen Ihrem Computer und dem Musiksystem wird die Klangqualität in Ihrer gesamten Musikumgebung auf ein höheres Niveau gehoben. Die Verstärkerröhre sorgt hier für einen weichen und angenehmeren Klangcharakter, die Signale werden quasi analog verstärkt und haben dadurch einen natürlicheren Klang.

Neben dem Micro-USB Eingang verfügt der Kopfhörerverstärker und Equalizer auch über einen Chinch-/Phono-Eingang, einen optischen SPDIF Eingang sowie über die Klinkeneingänge Line-in und Aux in. Die verschiedenen Eingänge können über die Input Select Taste ausgewählt werden.

Record-Funktion: Der integrierte Analog zu Digital Konverter ermöglicht über den USB-Anschluss die Digitalisierung von Audio-Dateien am PC oder Laptop. Alte Schallplatten oder Musikkassetten können so mit dem entsprechenden Abspielgerät als digitale Audiodatei gespeichert werden.

Als Ausgänge stehen ein 3,5mm und ein 6,3mm Stereo-Kopfhörerausgang sowie die Ausgänge Line-in, SPDIF / Pre out sowie Bass out zur Verfügung. Die Anschlussvielfalt ermöglicht es, den Verstärker und Equalizer nicht nur am Computer zu verwenden, es können z. B. auch Soundsysteme, Fernseher, Smartphones oder Plattenspieler angeschlossen werden.• Unterstützt DSD 2.8/5.6MHz Wiedergabe

- Unterstützt PCM 384KHz/32bit Wiedergabe
- Unterstützt DSD nativ oder DoP
- Asynchroner Übertragungsmodus
- Kompatibel mit Apple (über Kamera-Kit / optionales Zubehör) und Android-Geräten (mit OTG-Adapterkabel/ optionales Zubehör)
- Max. Kopfhörer-Ausgangsleistung (bei 1KHz und Einzelkanal):• 6,3mm Buchse: ca. 210mW bei 16 Ohm, ca. 190mW bei 32 Ohm
- 3,5mm Buchse: ca. 110mW bei 16 Ohm, ca. 125mW bei 32 Ohm
- Kopfhörer-Impedanzen von 16 600 Ohm können verwendet werden
- Hochwertiger DAC Chipsatz ES9018Q2C
- Hochwertiger 12AU7 Röhrenverstärker für kristallklare Audiowiedergabe
- Hochwertiger Kopfhörerverstärker

Tri-Band Klangregelung: Höhen: Regelbereich: 3KHz-20KHz

- Trimmbereich: -12dB bis +12dB
- Mittenfrequenz: 18KHz
- Mitte:• Regelbereich: 200Hz-4KHz
- Trimmbereich: -10dB bis +10dB
- Mittenfrequenz: 1KHz
- Bass:• Regelbereich: 20-250Hz
- Trimmbereich: -14dB bis +14dB
- Mittenfrequenz: 100Hz
- Hardware-Loudness EQ
- MM/MC Plattenspieler-Wahlschalter



- Analoge Lautstärkeregelung
- Unterstützt ASIO
- Stromversorgung durch DC24V über externes Netzteil
- LED-Anzeigen für DSD- und PCM-Wiedergabe und Eingangsstatus
- Metallgehäuse
- Integrierte De-Pop-Funktion zur Unterdrückung von Pop-Rauschen beim Hoch- und Herunterfahren des PCs
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 10/8.x/7 (32/64-bit) und MAC OS X

Lieferumfang:• 1x InLine® AmpUSB-EQ USB DAC

• 1x USB Anschlusskabel

Hauptmerkmale

- 1x Netzteil 24V / 2A (Maße Hohlstecker: Außen 5,5, innen 2,1 mm)
- 1x CD mit Treiber und Software mit JRiver Media Center Lizenzkey

Produktbeschreibung	InLine AmpUSB-EQ - DAC-Kopfhörerverstärker
Produkttyp	DAC-Kopfhörerverstärker
Farbe	Schwarz
Audiokanäle	Stereo
Equalizer	Graphic - 3-Bereich
Ausführliche Details	
	Allgemein
Produkttyp	DAC-Kopfhörerverstärker
Farbe	Schwarz
	Audiosystem
Audiokanäle	Stereo
Funktionen	Digital-Analog-Audiowandler, Headsetverstärker, Phono-Vorverstärker, Audio-Analog- zu-Digial-Umwandler
Audio-D/A-Wandler	32 Bit / 384 kHz
Hochauflösendes Audio	Ja
Equalizer	Ja
Einzelheiten der Verstärkerausgabe	210 mW - 16 Ohm - bei 1 kHz - 1 Kanäle 190 mW - 32 Ohm - bei 1 kHz - 1 Kanäle
Besonderheiten	Elektronenröhrentechnologie, Unterstützung von MM- und MC-Tonabnehmern, integrierter Pop-Filter
	Equalizer
Equalizer-Typ	Graphic
Anzahl Equalizer-Bänder	3-Bereich
Equalizer-Frequenzen	100 Hz, 1000 Hz, 18000 Hz
	Verbindungen
Anschlüsse	Kopfhörer (Stereohörer 6,3 mm) - Vorderseite Kopfhörer (Mini-Phone Stereo 3,5 mm) - Vorderseite Phono-Eingang (RCA Phono x 2) - Rückseite USB (5-polig Micro-USB Typ B) - Rückseite SPDIF-Eingang (TOS Link) - Rückseite 2 x Audio Line-In (Mini-Phone Stereo 3,5 mm) - Rückseite



Subwoofer-Ausgabe (Mini-Phone 3,5 mm) - Rückseite Audio Line-Out / SPDIF-Ausgang (Mini-Phone Stereo 3,5 mm / optisch) - Rückseite
Verschiedenes
Software-Kit, AC Power Adapter, USB-Kabel

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Zubehör im Lieferumfang