# **GIGAPORT eX**

# Professionelles 24-bit / 192kHz USB-Audiointerface mit 8 analogen Ausgängen





GIGAPORT eX ist nicht irgendein USB-Audiointerface - es ist die professionelle Lösung für die mehrkanalige Wiedergabe mit dem besten Preis- / Leistungsverhältnis auf dem Markt.

# Beste Audioqualität

Die neue Alternative zu unserem beliebten GIGAPORT HD+ bietet 8 unabhängige Ausgänge (mit 7.1 Surroundsound-Unterstützung), 2 separate Kopfhörerausgänge und beste Audioqualität mit Support von bis zu 24-bit bei 192 kHz durch hochwertigste 114dB Digital-nach-Analog Wandler.

#### Hochwertige Treiberunterstützung

GIGAPORT eX bietet ASIO 2.0 Treiber für die professionelle Verarbeitung und Wiedergabe von Audiodaten unter Windows 7, Windows 8.1 und Windows 10 und ist mit praktisch jedem gängigen Treiberstandard für die mehrkanalige Wiedergabe kompatibel. Die Hardware arbeitet auch nativ mit CoreAudio-Unterstützung unter OS X / macOS sogar ohne die Installation eines speziellen Treibers. Zusätzlich unterstützt das Gerät DirectWIRE Loopback, um interne Aufnahmen des Wiedergabesignals zu erstellen.

#### Optimal für DJs, für Surround uvm.

GIGAPORT eX ist perfekt für DJ-Anwendungen, auch unterwegs mit dem Laptop. Verwenden Sie einfach die DJ-Software Ihrer Wahl und nutzen Sie die 8 Ausgänge als 4 separate Stereoausgangspaare für Mix, Cue und Effekte! Über die beiden integrierten Kopfhörerausgänge hören Sie Signale vor. GIGAPORT eX arbeitet selbstverständlich auch mit dem Desktop PC und Mac und ist kompatibel mit allen wichtigen professionellen DAW-Audioanwendungen. Die Hardware arbeitet mit praktisch jeder mehrkanaligen Audioanwendung (z.B. für Surroundanwendungen) - auch aus dem Consumer-Bereich.

# **FRONTANSICHT**



# RÜCKANSICHT



# Leistungsmerkmale

- USB 3.1 Audiointerface mit USB-C Anschluss (unterschiedliche Anschlusskabel mitgeliefert)
- USB 2.0 kompatibel
- 24-bit / 192 kHz DA-Wandler mit 114dB Dynamikumfang (A-gewichtet) auf allen Ausgangskanälen
- 8 unabhängige Ausgangskanäle mit -10dBV Cinch-Anschlüssen
- 2 unabhängige Stereo-Kopfhörerausgänge: der 1. sendet die I Summe aller Wiedergabesignale, der 2. sendet das I Wiedergabesignal von Kanal 1/2
- kompatibel mit Windows 7 / 8.1 / 10 und OS X / macOS
- Unterstützung von ASIO 2.0, WDM, MME über unsere EWDM-Treiber und von CoreAudio
- 100% Class Compliant
- arbeitet mit OS X / mac OS (10.9 und höher) mit nativer CoreAudio-Unterstützung (32-/64-bit)
- EWDM-Treiber für Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 mit ASIO 2.0, MME, WDM und DirectSound (32-/64-bit)
- DirectWIRE Loopback-Unterstützug unter OS X / mac OS / Windows für interne Aufnahmen
- DirectWIRE Output Channels Unterstützung unter Windows für dynamisches Ausgangsrouting
- kompaktes Design: ca.12 cm x 7 cm x 2 cm

# **GIGAPORT eX**





