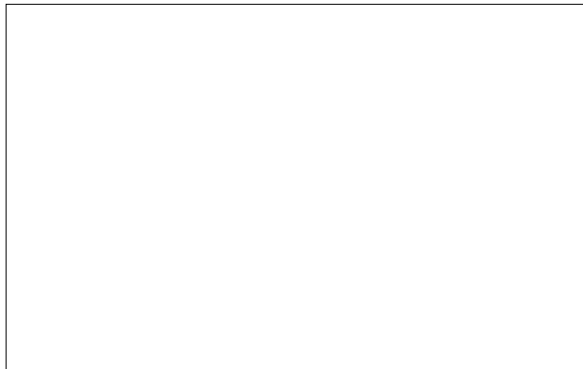


# GIGAPORT HD

Hochwertiges USB-Audiointerface mit 8 analogen Ausgängen



Bei GIGAPORT HD handelt es sich nicht um irgendein USB-Audiointerface ... vieleher handelt es sich um die Lösung für die mehrkanalige Wiedergabe mit dem besten Preis-/Leistungsverhältnis auf dem Markt. Es bietet 8 unabhängige Ausgänge (mit vollwertiger 7.1 Surroundsound-Unterstützung), 2 unabhängige Kopfhörerausgänge und beste Audioqualität mit Support von bis zu 24-bit bei 96 kHz.

GIGAPORT HD bietet ASIO 2.0 Treiber für die professionelle Verarbeitung und Wiedergabe von Audiodaten unter Windows XP und Windows Vista. Die Hardware arbeitet auch nativ mit CoreAudio-Unterstützung unter Mac OS X sogar ohne die Installation eines speziellen Treibers.

Das macht GIGAPORT HD perfekt für DJ-Anwendungen, auch unterwegs mit dem Notebook Computer. 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 können Sie Signale vorhören. GIGAPORT HD arbeitet selbstverständlich auch mit dem Desktop PC und ist kompatibel mit allen wichtigen professionellen Audioanwendungen wie Cubase, Sonar oder Logic. Die Hardware arbeitet auch mit Consumer-Anwendungen wie z.B. einem DVD-Player. GIGAPORT HD wird zusammen mit Cubase LE 4 für Mac und PC ausgeliefert.

Bitte beachten Sie, dass GIGAPORT HD zwischenzeitlich durch die neue Hardware GIGAPORT HD+ abgelöst wurde.

## Leistungsmerkmale

- 24-bit / 96kHz DA-Wandler
- 8 unabhängige Ausgangskanäle mit Cinch-Anschlüssen
- verschiedene Wiedergabemodi: 44.1kHz mit 16-bit und 8 Kanälen, 44.1kHz mit 24-bit und 6 Kanälen, 48kHz mit 24-bit und 6 Kanälen, 96kHz mit 24-bit und 2 Kanälen
- 2 unabhängige Stereo-Kopfhörerausgänge: der 1. sendet die Summe aller Wiedergabesignale, der 2. sendet das Wiedergabesignal von Kanal 1/2, optimal für das Vorhören von Audiosignalen
- kompatibel mit Windows XP und Windows Vista/7/8/8.1/10 mit Unterstützung von ASIO 2.0, WDM, MME (mit der EWDM-Technology von ESI)
- kompatibel mit Mac OS X und Unterstützung für den nativen CoreAudio USB-Audiotreiber von Apple, kein gesonderter Treiber muss installiert werden
- Cubase LE 4 von Steinberg für Mac & PC mitgeliefert

