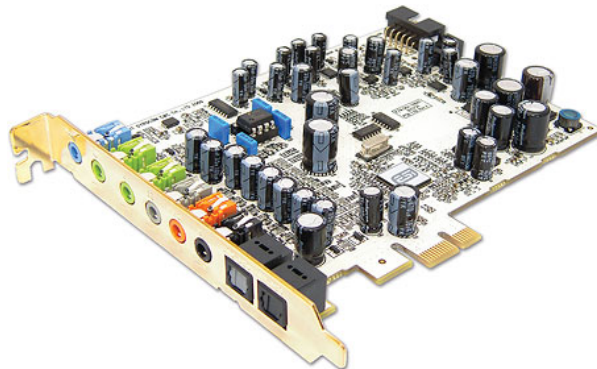


Prodigy X-Fi NRG

Hochwertige 24-bit 96kHz 7.1 PCIe-Soundkarte



Prodigy X-Fi NRG ist eine leistungsfähige 7.1-kanalige, 24-bit / 96kHz PCIe-Soundkarte mit dem AKM AK4358 D/A-Wandler für Wiedergabesignale mit 112dB Dynamikumfang. Die Kombination mit einer speziellen Auswahl hochwertiger Kondensatoren und eine speziellen Design ergibt ein perfektes Klangerlebnis. Der Operationsverstärker auf der Karte ist auf Sockel angebracht, so dass ein leichter Austausch -je nach Anspruch- einfach möglich ist.

Der X-Fi Chipsatz von Creative bietet perfekte 3D-Klangunterstützung und besondere Kompatibilität zu allen wichtigen 3D-Anwendungen wie Spielen und auch zu Home Theater Wiedergabesoftware.

Mit dem professionellen Kopfhörerverstärker sowie digitalem Ein- und Ausgang, bietet Prodigy X-Fi NRG deutlich mehr Anwendungs- und Anschlussmöglichkeiten im Vergleich zu vielen anderen Soundkarten.

Leistungsmerkmale

- PCIe (PCI Express) Soundkarte / Audiointerface
- analoge Eingabe mit bis zu 24-bit/96kHz (kombinierter Mikrofon- und Line-Eingang mit 3,5mm Klinkenbuchse)
- analoge Ausgabe mit bis zu 24-bit/96kHz (7.1 kanalig) mit 3,5mm Klinkenbuchsen
- Kopfhörerausgang; 16 ~ 300 Ohm Impedanz
- digitaler Eingang mit optischem Toslink-Anschluss, Unterstützung bis zu 24-bit/96kHz
- digitaler Ausgang mit optischen Toslink-Anschluss und internem 2-pin Verbinder, Unterstützung bis zu 24-bit/96kHz, AC-3 Pass-Through möglich
- interner Intel HD Front Panel Audio Standardverbinder
- AKM AK4358 112dB(a) D/A-Wandler für 7.1 kanalige analoge Ausgabe
- AKM AK5358 102dB(a) A/D-Wandler für analoge Eingabe
- Operationsverstärker gesockelt & austauschbar, Hardware wird ausgeliefert mit NE5532 Operationsverstärker
- DirectSound, MME, WDM, Open AL sowie EAX 1.0 / 2.0, EAX Advanced HD 3.0 / 4.0 wird unterstützt
- kompatibel zu Windows 7 / Vista / XP

