

ASUS Xonar DG Soundkarte 24 Bit 96 kHz 105 dB S/N



Beschreibung

Produktbeschreibung	ASUS Xonar DG - Soundkarte
Gerätetyp	Soundkarte - Low-Profile
Gehäusetyp	Intern
Schnittstellen Typ	PCI
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17 cm x 6.4 cm
Signalprozessor	CMI-8786
Soundmodus	5.1 Channel Surround
DAC-Auflösung	24-Bit
Abtastfrequenz	44.1 kHz (Min.) - 96 kHz (Max)
Rauschabstand	105 dB
Systemanforderungen	Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows XP Media Center Edition 2005, Microsoft Windows Vista

Technische Spezifikationen

Allgemein

Gerätetyp	Soundkarte - Low-Profile
Formfaktor	Intern
Schnittstellen Typ	PCI
Tiefe	17 cm
Höhe	6.4 cm

Prozessor / Speicher

Signalprozessor	CMI-8786
-----------------	----------

Audioausgang

Soundmodus	5.1 Channel Surround
DAC-Auflösung	24-Bit
Abtastfrequenz	44.1 kHz (Min.) - 96 kHz (Max)
Rauschabstand	105 dB
Frequenzgang	10 - 48000 Hz
Kompatibilität	DirectSound, EAX 2.0, EAX 1.0, A3D 1.0, ASIO 2.0, OpenAL, DirectSound3D GX 2.5, High-Definition-Audio

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Lautsprecher (Surround Seite) - Mini-Phone Stereo 3,5 mm
| 1 x Lautsprecher (Surround vorn) - Mini-Phone Stereo 3,5 mm
| 1 x Lautsprecher (Mitte/Subwoofer) - mini-Telefon 3,5 mm |
1 x Audio-Line-In/Mikrofon - Mini-Phone Stereo 3,5 mm | 2 x
Audio-Line-In - 4-poliges MPC | 1 x SPDIF-Ausgang - TOSLINK

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Low profile Slotblech

Software / Systemanforderungen

Software

Treiber & Dienstprogramme

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows
XP Media Center Edition 2005, Microsoft Windows Vista

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.