

Neueste 4G Soundtechnologie auf 6 Kanälen



Brillante Klangqualität auf 6 (5.1) Kanälen, jede Menge Anschlussmöglichkeiten und ein komplettes Software-Paket für Ihren PC: Das ist die Aureon 5.1 Sky. Ausgerüstet mit der neuesten 4G Soundtechnologie bietet diese Soundkarte die besten Voraussetzungen für den perfekten 3D-Sound bei Games, DVDs und Musik.

Beeindruckende Surroundsound-Kulisse bei Ihren Spielen, echtes Kinofeeling bei Ihren DVDs oder professionelle Recordingmöglichkeiten am heimischen Rechner: Die Aureon 5.1 Sky liefert Ihnen erstklassigen Sound pur für Ihren PC! Mit echter 24 Bit/96 kHz-Technologie bei der Aufnahme*, Wiedergabe bis zu 24 Bit/192 kHz* und einem exzellenten Frequenzgang, der sich hören lassen kann. Auf 2, 4 oder 6 Lautsprechern und mit einem Rauschspannungsabstand besser als 100 dB.

Ob analog oder digital: Die Aureon 5.1 Sky verfügt über die verschiedensten Anschlussmöglichkeiten auf der Soundkarte wie, z.B. 6 analoge Lautsprecherausgänge sowie optische digitale Ein- und -ausgänge. Alle gängigen Soundstandards (z. B. DirectSound, Sensaura 3D, EAX1.0/2.0, MacroFX, A3D 1.0 sowie AC3- und DTS-Streams) werden dabei genauso unterstützt wie aktuelle WDM-Treiber für Windows 98SE, ME/2000 und Windows XP. Und damit Sie soundmäßig mit der Aureon 5.1 Sky sofort abheben können, wird darüber hinaus ein umfassendes Softwarepaket mit einem vielseitigen 6-Kanal-DVD-Player, professionellen Soundbearbeitungsprogrammen, leistungsstarker Composing- und Recording-Software und mehr direkt mitgeliefert.

4G Sound: Dieses Zeichen bürgt für die Verwendung modernster Soundtechnologie, die perfekt aufeinander abgestimmt ist. Das garantiert ein optimales Hörerlebnis in absoluter digitaler Studio- und DVD-Qualität – ohne „Wenn und Aber“. Deshalb: Verlassen Sie sich in Sachen Sound und Musik einfach auf Ihren guten Geschmack und achten Sie auf das 4G Sound-Label.

Technische Details

Kompatibilität

- DirectSound / 3D
- A3D 1.0
- EAX 1.0, EAX 2.0
- MacroFX
- EnvironmentFX
- MultiDrive
- ZoomFX
- I3DL2
- PC 2001
- PCI Spezifikation Rev. 2.1, 2.2
- PCI Bus Power Management Interface Spezifikation 1.0

Digital Audio

- Aufnahme mit 24 Bit / 96 kHz *
Wiedergabe mit 24 Bit / 192 kHz*
- Extended Full Duplex bei Aufnahme & Wiedergabe (mono/stereo)
- Aufnahme und Wiedergabe aller Audioquellen
- MultiDrive
- MacroFX
- EnvironmentFX
- ZoomFX

Audio Mixer

- Individuelle Lautstärkeregelung aller Audioquellen

Externe Anschlüsse

- Digital-Ausgang, optisch, 44,1 / 48kHz / 96 kHz / 192 kHz* (TOS-Link)
- Digital-Eingang, optisch, 44,1 kHz, 48 kHz / 96 kHz * (TOS-Link)
- 3 Line-Ausgänge, stereo (3,5 mm) 24 Bit / 192 kHz*
- Line-Eingang, stereo (3,5 mm) 24 Bit / 96 kHz*
- Mikrofon-Eingang, mono (3,5 mm) 24 Bit / 96 kHz*

Onboard Anschlüsse

- 2 getrennte CD-Audio-Eingänge, stereo (MPC3)
- Aux In, stereo (MPC3)

Treiber

- Windows 98SE / Me
- Windows 2000 / XP

ControlPanel

- Windows 98SE / Me
- Windows 2000 / XP

Software

- Software DVD Player
- Musicmatch Jukebox
- Emagic Logic Fun
- Free- & Shareware

Systemanforderungen

- Ein freier PCI 2.1 kompatibler PCI-Steckplatz und ein weiterer freier Slot
- Intel Pentium III oder AMD K6 III 500 oder höher
- 64MB Hauptspeicher
- Bildschirmauflösung mind. 800 x 600, 16-bit Farbtiefe
- CD-ROM-Laufwerk / DVD-ROM Laufwerk (für DVD-Player)
- 50MB freier Festplattenplatz
- Windows 98SE/ME mit DirectX 6.0 oder höher oder Windows 2000 / XP

* Aufnahme mit bis zu 24 Bit/96 kHz unter Verwendung der Asio Treiber möglich. Wiedergabe mit 192 kHz erfordert Windows XP mit installiertem Service Pack 1 (kostenloser Download unter www.microsoft.de).

Art.Nr.: 6060
EAN-Code: 4017273660608
Garantiezeit: 24 Monate