

PRESSE - INFORMATION

Voll auf die Ohren – Audiopionier Creative bringt fortschrittliche THX™-Technologie in jeden PC

Creative Labs präsentiert zur IFA in Berlin ein neues Line-Up an internen und externen Soundkarten

Berlin/München, 1. September 2010. Creative Technology Ltd., Pionier und weltweit anerkannte Größe im Bereich PC-Audiolösungen, präsentiert zur IFA in Berlin (3. Bis 8. September 2010, Halle 17, Stand 113) vier neue Soundkarten. Die heiß ersehnten Audio-Boliden *Sound Blaster® X-Fi® Titanium HD, Sound Blaster X-Fi HD, Sound Blaster X-Fi Surround 5.1 Pro* und *Sound Blaster X-Fi Go! Pro* unterstützen die fortschrittliche THX™ TruStudio Pro Audio-Technologie und versprechen eine nie dagewesene Klangqualität für jeden PC oder Laptop.

Alle neuen Sound-Lösungen von Creative nutzen die THX™ TruStudio Pro-Technologie. Sie stehen damit für den unverfälschten Klang der Originaltonspur und unterstreichen so die ursprüngliche Absicht des Künstlers oder Produzenten. Zugleich garantiert die Technologie das beste Klangerlebnis bei der Wiedergabe von Live-Konzerten, Filmen und ermöglicht Studioaufnahmen am PC sowie ein flüssiges und atmosphärisch beeindruckendes Game-Play. In THX TruStudio Pro fließen zahlreiche Technologien der Sound-Schmiede THX zusammen:

So bietet THX TruStudio Pro Surround die Möglichkeit, den Surround-Klang zu kontrollieren und der Wiedergabe entsprechend der persönlichen Präferenzen mehr Tiefe und Räumlichkeit zu verleihen. Stereo-Inhalte lassen sich so durch virtuelle Kanäle räumlich darstellen während Mehrkanal-Tonspuren bei der Wiedergabe über Ste-

Auf einen Blick...

CREATIVE®

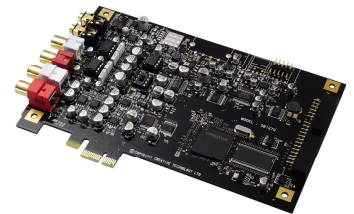
Kategorie:
Produktinformation

Thema:
Creative stellt neue Sound Blaster-Reihe mit THX TruStudio Pro-Technologie vor

Internet:
www.creative.com

Produkt:
Sound Blaster

Preisempfehlung:
SB X-Fi Go! Pro: Euro 39,99
SB X-Fi 5.1 Surround Pro: Euro 69,99
SB X-Fi HD: Euro 99,99
SB X-Fi Titanium HD: Euro 179,99



Pressekontakt:
Trademark Consulting GmbH
Florian Richter/Xiaoming Bai
Goethestr. 66
D-80336 München

Tel +49-89-444 4674-20/ -57
Fax +49-89-444 4674-79
creative@trademarkconsulting.eu

reolautsprecher oder klassische Kopfhörer täuschend realistischen 3D-Klang erzeugen. Dabei bleibt die ursprüngliche Klangfarbe und die Balance der Tonspur erhalten.

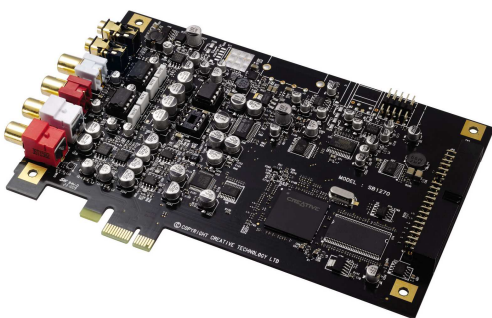
Dem Verlust an Brillanz und Präsenz von komprimierten Musikstücken rücken die neuen Soundkarten von Creative mit *THX TruStudio Pro Crystalizer* zuleibe. Er stellt in Echtzeit den ursprünglichen Dynamikumfang sämtlicher Musikstücke wieder her und sorgt zugleich für eine realistischere Tonausgabe in Filmen und Spielen.

Anwender, die nicht über ein Lautsprechersystem mit leistungsstarkem Subwoofer verfügen, freuen sich über die *THX TruStudio Pro Speaker-Technologie*. Sie verstärkt die Wiedergabe der tiefen Frequenzen und garantiert damit Druck und spannende Action-Szenen selbst im Zusammenspiel mit kleineren Audio-Anlagen.

THX TruStudio Pro Dialog Plus verstärkt die Wiedergabe von Stimmen und Dialogen in Filmen, so dass selbst in nervenzerreißenden Stunt- und Spannungsmomenten alle Gespräche klar und deutlich zur Geltung kommen.

Dank *THX TruStudio Pro Smart Volume* gehören schließlich auch plötzliche Schwankungen der Lautstärke, etwa bei der Wiedergabe von Musik, endlich der Vergangenheit an. Die neue Technologie analysiert kontinuierlich Schwankungen des Pegels bei der Musikwiedergabe und passt die Ausgabe intelligent diesen Unregelmäßigkeiten an.

Sound Blaster X-Fi Titanium HD



Das neue Flaggschiff der Sound Blaster-Reihe wurde für den Einsatz in leistungsstarken Desktop- Rechnern mit PCI-Express-Schnittstellen entwickelt. Mit Hilfe der *THX TruStudio Pro Audio-Technologie*, den professionellen

Digital-Analog-Wandlern (Digital-to-Analog Converter, DAC) und den erstklassigen Bauteilen erreicht die Sound Blaster X-Fi Titanium HD einen Rauschabstand von beeindruckenden 122 dB. Dank individuell schaltbarer OpAmps lassen sich sämtliche Audio-Einstellungen dem persönlichen Ge-

schmack anpassen. Zu den Features der Soundkarte gehören ein Cinch-Ausgang mit 122 dB Rauschabstand und 24bit/96kHz-DA-Wandler für hochauflösende Wiedergabe sowie ein hochauflösender Cinch-Eingang mit 118 dB Rauschabstand. Ein Kopfhörerausgang mit 115 dB Rauschabstand sorgt für höchsten Klanggenuss wenn die Lautsprecher einmal pausieren sollen. Der Klirrfaktor der Sound Blaster X-Fi Titanium HD liegt bei beeindruckenden 0,001 Prozent, so dass unerwünschte Signalverzerrungen nahezu vollständig unterdrückt werden.

Die Sound Blaster X-Fi Titanium HD unterstützt 3D-Hardware-Beschleunigung und hält den Verbrauch zusätzlicher Rechenleistung für die Audioberechnung auf einem niedrigen Level. Zugleich sorgen EAX 5.0-Effekte für extrem realistischen und detaillierten Raumklang über Lautsprecher oder Headphones. Dank Dolby Digital- und DTS-Encoding arbeitet die Soundkarte zudem spielend mit jeder Home Entertainment-Anlage zusammen, zur Verbindung der Systeme genügt ein einziges Kabel. Darüber hinaus ermöglicht die Sound Blaster X-Fi Titanium HD die Anfertigung von ASIO-Aufnahmen mit Verzögerungszeiten von unter einer Millisekunde. Der Bolide unterstützt alle gängigen Windows-Betriebssysteme und verfügt mit Creative ALchemy über die Möglichkeit, EAX- und Raumklang-Effekte auszugeben, die bei DirectSound-Spielen mit herkömmlichen Soundkarten unter Windows™ 7 nicht wiedergegeben werden könnten.

Sound Blaster X-Fi HD

Die leistungsfähigste USB-Sound-Lösung der Sound Blaster-Reihe macht die hohen Anforderungen professioneller Audiotechnik auch auf Notebooks oder ohne aufwendige Installationsarbeiten für jeden Desktop-PC verfügbar. Als



einzigste USB-Lösung ist sie mit einem analogen Phono-Eingang (108 dB, 24-bit/96kHz-AD-Wandler) bestückt und bietet so eine einfache Möglichkeit, alte Schallplatten- oder Kassetten-Aufnahmen in moderne Digitalformate wie etwa MP3, AAC oder FLAC zu überführen. Zusätzlich verfügt die Sound Blaster X-Fi HD über einen Cinch-Ausgang mit 114 dB Rauschabstand und leistungsfähigen 24-bit/96kHz-DA-Wandlern. Optische Ein- und Ausgänge sowie je ein vergoldeter Kopfhörer- und Mikrofonanschluss run-

den die vielfältige Auswahl an Schnittstellen ab. Die USB-Soundkarte unterstützt die Betriebssysteme Windows XP, Vista und 7 und benötigt keine zusätzliche Stromversorgung. Dank ALchemy spielt die Sound Blaster X-Fi HD auch unter Windows Vista und Windows 7 alle Trümpfe aus und gibt EAX-Effekte und Raumklang wieder, der sonst bei DirectSound-Games verloren wäre.

Sound Blaster X-Fi Surround 5.1 Pro



Als leistungsstarkes Sound-Upgrade verwandelt die Sound Blaster X-Fi Surround 5.1 Pro PCs und Notebooks im Handumdrehen in leistungsstarke 5.1-Systeme mit Unterhaltungscharakter.

Einmal mittels USB-Port angeschlossen lässt sich mit einem einzigen Kabel die Verbindung zu einem Dekoder oder einem Home Entertainment-System herstellen, Dolby Digital Live! macht's möglich. Soll der Rechner als Abspielstation für die neuesten DVD-Blockbuster genutzt werden, so steht allen Anwendern der kostenfreie Download von Cyberlink PowerDVD zur Verfügung. Hochwertige 24-bit/ 96kHz-Schnittstellen garantieren eine erstklassige Klangqualität und Aufnahmen im Standard professioneller Tonstudios. Dabei sorgt eine kompakte Infrarot-Fernbedienung für Komfort und schnellen Zugang zu den Reglern für Lautstärke, Stummschaltung und Wiedergabemodus. Auch die Sound Blaster X-Fi Surround 5.1 Pro unterstützt die Windows-Betriebssysteme XP, Vista und 7.

Sound Blaster X-Fi Go! Pro

Die handlichste Audio-Lösung der aktuellen Sound Blaster-Serie ist gerade so groß wie ein USB-Stick. Trotz der geringen Abmessungen muss sich die Sound Blaster X-Fi Go! Pro nicht verstecken, denn in dem Sound-Zwerg schlummern ungeahnte Kräfte: So unterstützt die Soundkarte EAX-5.0-Effekte und damit Spiele-Sessions mit atemberaubender Klangkulisse. Flexible Einsatzmöglichkeiten offenbaren zudem Anschlüsse für Kopfhörer, Stereolautsprecher und Mikrofon.



„Creative ist weltweit für seine erstklassigen PC-Audio-Lösungen bekannt. Mit der THX TruStudio Pro Audio-Technologie bringen wir die derzeit höchsten Audio- und Qualitätsstandards an jeden PC und bieten für alle Ansprüche die optimale Lösung“, kommentiert Steve Erickson, Vice President and General Manager Audio Products bei Creative.

Preis und Verfügbarkeit

Die neuen Sound Blaster-Produkte von Creative sind ab dem vierten Quartal 2010 im Handel erhältlich. Die unverbindliche Preisempfehlung für die PCI-Express-Lösung Sound Blaster X-Fi Titanium HD liegt bei Euro 179,99, die mächtige USB-Karte Sound Blaster X-Fi HD ist zum Preis von Euro 99,99 erhältlich. Für Einsteiger empfiehlt sich die Sound Blaster Surround 5.1 Pro als einfach zu installierendes Audio-Update für Euro 69,99. Unkomplizierten Musikgenuss unterwegs bietet die Sound Blaster X-Fi Go! Pro zum Preis von Euro 39,99.

Weitere Informationen zu den Sound Blaster-Produkten von Creative finden Sie auch im Internet unter www.soundblaster.com.

Über Creative

Creative ist ein weltweit führender Anbieter im Bereich des digitalen Entertainments. Das Unternehmen ist vor allem für die Sound Blaster®-Soundkarten und seine innovativen Multi-Mediaprodukte bekannt. Zurzeit verlegt sich Creative mit Produkten wie den hoch gelobten MP3- und tragbaren Media Playern der ZEN-Reihe verstärkt auf digitales Entertainment für PC-Plattformen. Die innovative Hardware, proprietären Technologien, Anwendungen und Dienste von Creative nutzen Internetanbindung und bieten damit mobiles digitales Entertainment in höchster Qualität.

###

Diese Ankündigung bezieht sich auf in Europa eingeführte Produkte. Die Verfügbarkeit kann sich jederzeit ohne Ankündigung ändern und kann in anderen Ländern aufgrund lokaler Faktoren und Anforderungen abweichen. Sound Blaster und ZEN sind Marken oder eingetragene Marken der Creative Technology Ltd. in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.