

SOUND BLASTER AUDIGY FX V2 DBPRO

ERWEITERUNGSKARTE FÜR SOUND BLASTER AUDIGY FX V2

Die Sound Blaster Audigy Fx V2 DBPro ist eine Erweiterungskarte mit Unterstützung für die DSD256-Wiedergabe, zwei zusätzlichen Seitenkanälen für diskreten 7.1-Surround-Sound und einem optischen Ausgang für zusätzliche Anschlussmöglichkeiten. Das Sound Blaster Audigy Fx V2 DBPro Upgrade bietet die folgenden zusätzlichen Funktionen:

UNTERSTÜTZUNG FÜR DSD256-WIEDERGABE

Unterstützung des DSD-Formats (Direct Stream Digital), eines hochauflösenden Formats, das entwickelt wurde, um das „analoge“ Audio zu bewahren, das bei herkömmlichen PCM-Kodierungsmethoden verloren geht. Es unterstützt bis zu DSD256 (11,2 MHz).

SEITENKANÄLE FÜR 7.1 DISKRETEN SURROUND

Dank der zusätzlichen Seitenkanäle können Kunden von Sound Blaster Audigy Fx V2 bei Spielen oder Filmen einen beeindruckenden 7.1-Surround-Sound über ihr 7.1-Lautsprechersystem genießen.

OPTISCHER AUSGANG

Erweitern Sie die Anschlussmöglichkeiten der Sound Blaster Audigy Fx V2 mit einem zusätzlichen optischen Ausgang, um digitales Stereo-Audio an AV-Receiver oder digitale Audioempfänger mit optischem Eingang zu übertragen.





Part No. / Description: 70SB1870A0000 / FG,SB1870A
 SOUND BLASTER AUDIGY FX V2 DBPRO WW
 UPC Barcode: 0 54651 19492 2
 EAN Barcode: 53 90660 194924
 JAN Barcode: 4580181853429
 GTIN Pallet: 70054651194921
 GTIN Master: 50054651194927
 Japan Model#: SB-AFXV2-DP

Sound Blaster Audigy Fx V2 DBPro

Technische Daten

Schnittstelle/Leistung/Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Halbhohes Profil (Halterungen in voller Höhe und halber Höhe werden mitgeliefert)
Farbe	<ul style="list-style-type: none"> • Schwarz
Wiedergabeauflösung	<p>DSP/Direct Mode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Line-out (Seitenkanal) <ul style="list-style-type: none"> • PCM 16-Bit; 44,1 / 48,0 / 88,2 / 96,0 / 192,0 kHz • PCM 24-Bit; 44,1 / 48,0 / 88,2 / 96,0 / 192,0 kHz • Optischer Ausgang (Stereo) <ul style="list-style-type: none"> • PCM 16-Bit; 44,1 / 48,0 / 88,2 / 96,0 / 192,0 kHz • PCM 24-Bit; 44,1 / 48,0 / 88,2 / 96,0 / 192,0 kHz <p>DSD-Wiedergabe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kopfhörer-/Line-out-Buchse (Stereo) <ul style="list-style-type: none"> • Natives DSD: DSD64, DSD128, DSD256 • DoP: DSD64
Verbindungsfähigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 3,5 mm Side-Ausgang • 1 x optischer Toslink-Ausgang
Betriebstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> • 0 ° bis 45 °

Mindest-Systemanforderungen

	Sound Blaster Audigy Fx V2 (Hauptplatine)
Windows®-Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Core™i3 oder äquivalenter AMD®-Prozessor • Intel-, AMD- oder 100% kompatibles Motherboard • Microsoft® Windows 10 32 / 64-Bit oder höher • Verfügbarer Steckplatz

Lieferumfang

- Sound Blaster Audigy Fx V2 DBPro
- Verbindungskabel
- Halbhohes Halterung (Halterung in voller Höhe am Board montiert)
- Quick Start-Broschüre
- Garantie-Broschüren

Verpackungsinformationen

- Verpackungsmaße (L x B x H): 85 x 130 x 30 mm
- Verpackungsgewicht: 96 g
- Kartonabmessungen (L x B x H): 195 x 178 x 161 mm
- Kartongewicht: 1,14 kg
- Pen size: 10 in 1

Produktabmessungen (L x B x H)

- DBPro Board: 121 x 54,7 x 21,6 mm / 4,76 x 2,15 x 0,85 Zoll
- DBPro-Kabel (Länge): 162 mm / 6,38 Zoll
- Halbhohes Halterung: 80 x 21,6 mm / 3,15 x 0,85 Zoll

Produktgewicht

- DBPro Board: 32 g / 1,13 Unzen
- DBPro Kabel: 6 g
- Halbhohes Halterung: 12 g / 0,42 oz

Garantie

- Ein Jahr beschränkte Garantie auf Produktteile und Verarbeitung
- Zwei Jahre beschränkte Garantie auf Produktteile und Verarbeitung (Europa)

Siehe Sound Blaster Audigy Fx V2 Spezifikationen für weitere Details