



Hi-Speed USB 3D Sound Adapter

Verbessert Audiozugriff und -Performance

Part No.: **150859**

EAN-13: 0766623150859 | UPC: 766623150859

Höhere Audio-Performance mit USB-Komfort

Der Manhattan Hi-Speed USB 3D Sound Adapter ist ideal für PCs und Notebooks, wo er an einem USB-Port Mikrofoneingang und Audioausgang zur Verfügung stellt. Schließen Sie Headset, Mikro oder Lautsprecher über Kabel mit 3,5-mm-Stereostecker an, deren Anschluss auf der Rückseite oft schwer zu erreichen ist – dieses Problem haben Sie mit diesem Adapter nicht. Plug&Play-Installation und Hot-Swap-Fähigkeit umgehen defekte Soundkarten und Audio-Ports und verbessern den Zugriff ohne spezielle Treiber oder Software. Ein integrierter Leistungsverstärker wird direkt über USB mit Strom versorgt, was externe Netzteile oder zusätzliche Kabel überflüssig macht. Unterstützung von 3D-Audio und Virtual 5.1 Surround Sound sowie integrierte Soundeffekte mit 10-Band-Equalizer sorgen für satte, High-Quality-Klangerlebnisse mit USB-Komfort und -Funktionalität.

Merkmale:

- Stellt Mikrofoneingang/Audioausgang an einem USB-Port zur Verfügung – ideal für Desktop-PCs, Notebooks und Netbooks
- Verbessert den Zugriff, umgeht defekte Soundkarten oder Audioanschlüsse und erhöht die Audio-Performance
- Unterstützt 3D- und Virtual 5.1 Surroundsound und enthält voreingestellte Soundeffekte mit 10-Band-Equalizer
- Einfache USB-Installation, keine externe Stromversorgung oder Software benötigt
- Plug&Play, Hot-Swap-fähig — Windows7/8.1/10- und Mac-kompatibel
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate

- USB 2.0

- CE
- FCC
- RoHS
- WEEE

Anschlüsse

- (1) Mikrofoneingang
- (1) Audioausgang
- (1) USB 2.0 Standard-A-Stecker

Allgemein

- Virtual 5.1 Surround Sound
- 3D-Sound-Unterstützung (AC-3)
- Digitaler Leistungsverstärker, Klasse B
- Stromversorgung über USB

Technische Details

- Abmessungen: 1,4 x 2,3 x 5,3 cm
- Gewicht: 8,5 g
- Gehäuse: Kunststoff

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/8.1/10- und Mac-kompatibel

Lieferumfang

- Hi-Speed USB 3D Sound Adapter
- Kurzanleitung



