



+49 (0)30 44 32 85 39

[Startseite](#) [Alle Produkte](#) [News](#)

[Kontakt](#) [Warenkorb](#) [Anmelden](#)



Suche...



Digital Audio Workstation - Audio PC Konfigurator

Artikelnummer 10361

Lieferzeit 9 Werktage

Ihr aktueller Gesamtpreis:

3.956,00 €

inkl. 19% MwSt., zzgl. [Versandkosten](#)

Menge:

[In den Warenkorb](#)



Digital Audio Workstation - Audio PC Konfigurator

Stellen Sie Ihren Audio PC nach Ihren individuellen Anforderungen zusammen.

Wenn Sie mit der Maus auf das Informationssymbol gehen, erfahren Sie alle wichtigen Details zur jeweiligen Komponente.

Antworten, auf weitere Fragen zu unseren Systemen haben wir in unseren [Audio Workstation FAQs](#) zusammengestellt.

Suchen Sie ein spezielles System für VSL MIR oder VSL Ensemble Pro, kontaktieren Sie uns für eine individuelle Beratung.

Jeder unserer Computer wird als funktionsfähiges Komplettsystem geliefert.

[Weitere Informationen](#)

Gehäuse *

Sie können zwischen zwei verschiedenen Gehäusen wählen.

- 19"-Gehäuse schwarz 4HE
- Desktopgehäuse -30,00 €
- Desktopgehäuse -70,00 €

Basissystem *

Wir bieten Ihnen zwei Systeme auf Basis unterschiedlicher CPU-Sockel an. Das Basissystem Pro kann mit einer 4-Kern-CPU und maximal 64 GB RAM bestückt werden.

Das Extreme-System bietet 6-, 8- und 12-Kern-CPU's sowie 128 GB RAM. Hier kann ein Intel Xeon Prozessor für maximale Leistung verbaut werden.

Bitte beachten Sie:

Abhängig von der Auswahl des Basissystems, werden Ihnen geeignete CPUs zur Auswahl angezeigt.

Wählen Sie ein anderes Basissystem, werden die vorherige CPU-Auswahl, sowie der Preis zurückgesetzt.

- Basissystem Pro - Skylake
- Basissystem Extreme - Haswell-E +130,00 €

Prozessor (CPU) *

Wählen Sie hier den gewünschten Prozessor. Einen Leistungsvergleich der verschiedenen Modelle finden Sie bei unseren [Audio PC Benchmarks](#).

- | | | |
|--|--|-----------|
| <input type="radio"/> Intel Core i5 6600 4x 3,3 GHz, Turbo 3,9 GHz | | |
| <input type="radio"/> Intel Core i7 6700 4x 3,4 GHz, Turbo 4 GHz | | +120,00 € |
| <input checked="" type="radio"/> Intel Core i7 6700K 4x 4 GHz, Turbo 4,2 GHz | | +210,00 € |

Arbeitsspeicher (RAM) *

Bestücken Sie Ihren Audio PC mit bis zu 64 GB (Pro) oder 128 GB (Extreme) RAM. Wir verwenden ausschließlich ausgewählten und getesteten Markenspeicher.

Wenn Sie eine Konfiguration mit vier oder mehr Modulen im Extreme-System verwenden, erhöht sich zusätzlich die Geschwindigkeit aufgrund des verwendeten Quad-Channel-RAM.

- | | |
|--|-----------|
| <input type="radio"/> 8 GB, 2 x 4096 MB, DDR4 | |
| <input type="radio"/> 16 GB, 2 x 8192 MB, DDR4 | +70,00 € |
| <input type="radio"/> 32 GB, 4 x 8192 MB, DDR4 | +210,00 € |
| <input checked="" type="radio"/> 64 GB, 4 x 16384 MB, DDR4 | +570,00 € |

Grafikkarte *

Wir empfehlen für Audioanwendungen eine ATI Grafikkarte mit 1 GB, die passiv gekühlt ist und damit kein Eigengeräusch erzeugt. Für die Darstellung der 2D-Benutzeroberfläche von Audioprogrammen wird keine 3D-Karte wie die GTX 960 benötigt. Diese ist nur zu empfehlen, wenn Sie 3D-Anwendungen verwenden, die den Grafikchip für spezielle Berechnungen explizit nutzen, oder einen 4K-Bildschirm ansteuern möchten.

Entscheiden Sie sich für das Pro System, benötigen Sie nicht zwingend eine Grafikkarte, da auf dem Mainboard bereits ein leistungsfähiger Grafik-Chip verbaut ist. Möchten Sie mehr als zwei Bildschirme anschließen, können wir eine zusätzliche Grafikkarte als PCIe verbauen.

- | | | |
|---|--|-----------|
| <input type="radio"/> keine Grafikkarte | | |
| <input checked="" type="radio"/> Grafikkarte mit ATI GPU, 1 GB, lüfterlos | | +50,00 € |
| <input type="radio"/> Grafikkarte mit Geforce GTX 960, 4 GB, Lüfter | | +249,00 € |
| <input type="radio"/> Grafikkarte mit Geforce GTX 980Ti, 6 GB, Lüfter | | +829,00 € |

Grafikkarte 2

Die 2. Grafikkarte stellt Anschlussmöglichkeiten für zwei weitere Monitore bereit.

- | | | |
|--|--|----------|
| <input checked="" type="radio"/> Keine Auswahl | | |
| <input type="radio"/> Grafikkarte mit ATI GPU, 1 GB, lüfterlos | | +50,00 € |

Systemlaufwerk *

Der hier ausgewählte Massenspeicher wird als Systemlaufwerk (C:) angelegt und mit dem Betriebssystem bespielt. Es stehen klassische Festplatten, schnelle SSDs und ultraschnelle M.2-PCIe-Module zur Verfügung. Insgesamt können in einem Rechner maximal vier 3,5"/2,5"-Laufwerke und ein M.2-Modul verbaut werden.

Weitere Informationen

<input type="radio"/> HDD 3,5" 7200 RPM 1 TB		
<input type="radio"/> HDD 3,5" 7200 RPM 2 TB		+20,00 €
<input type="radio"/> HDD 3,5" 5900 RPM 4 TB		+90,00 €
<input type="radio"/> SSD 2,5" 120 GB		
<input type="radio"/> SSD 2,5" 250 GB		+25,00 €
<input type="radio"/> SSD 2,5" 500 GB		+115,00 €
<input checked="" type="radio"/> SSD 2,5" 1 TB		+295,00 €
<input type="radio"/> SSD 2,5" 2 TB		+725,00 €
<input type="radio"/> SSD Pro 2,5" 128 GB		+35,00 €
<input type="radio"/> SSD Pro 2,5" 256 GB		+85,00 €
<input type="radio"/> SSD Pro 2,5" 512 GB		+205,00 €
<input type="radio"/> SSD Pro 2,5" 1 TB		+455,00 €
<input type="radio"/> SSD Pro 2,5" 2 TB		+995,00 €
<input type="radio"/> M.2 SATA SSD 120 GB		+19,00 €
<input type="radio"/> M.2 SATA SSD 250 GB		+45,00 €
<input type="radio"/> M.2 SATA SSD 500 GB		+139,00 €
<input type="radio"/> M.2 PCIe SSD 128 GB		+55,00 €
<input type="radio"/> M.2 PCIe SSD 256 GB		+119,00 €
<input type="radio"/> M.2 PCIe SSD 512 GB		+299,00 €

Festplatte 2

<input type="radio"/> Keine Auswahl		
<input type="radio"/> HDD 3,5" 7200 RPM 1 TB		+70,00 €
<input type="radio"/> HDD 3,5" 7200 RPM 2 TB		+90,00 €
<input type="radio"/> HDD 3,5" 5900 RPM 4 TB		+160,00 €
<input type="radio"/> SSD 2,5" 120 GB		+70,00 €
<input type="radio"/> SSD 2,5" 250 GB		+95,00 €
<input type="radio"/> SSD 2,5" 500 GB		+185,00 €
<input checked="" type="radio"/> SSD 2,5" 1 TB		+365,00 €
<input type="radio"/> SSD 2,5" 2 TB		+795,00 €
<input type="radio"/> SSD Pro 2,5" 128 GB		+105,00 €
<input type="radio"/> SSD Pro 2,5" 256 GB		+155,00 €
<input type="radio"/> SSD Pro 2,5" 512 GB		+275,00 €
<input type="radio"/> SSD Pro 2,5" 1 TB		+525,00 €
<input type="radio"/> SSD Pro 2,5" 2 TB		+1.065,00 €

Festplatte 3

<input type="radio"/> Keine Auswahl		
<input type="radio"/> HDD 3,5" 7200 RPM 1 TB		+70,00 €
<input type="radio"/> HDD 3,5" 7200 RPM 2 TB		+90,00 €
<input type="radio"/> HDD 3,5" 5900 RPM 4 TB		+160,00 €
<input type="radio"/> SSD 2,5" 120 GB		+70,00 €
<input type="radio"/> SSD 2,5" 250 GB		+95,00 €
<input type="radio"/> SSD 2,5" 500 GB		+185,00 €
<input checked="" type="radio"/> SSD 2,5" 1 TB		+365,00 €
<input type="radio"/> SSD 2,5" 2 TB		+795,00 €
<input type="radio"/> SSD Pro 2,5" 128 GB		+105,00 €
<input type="radio"/> SSD Pro 2,5" 256 GB		+155,00 €

- | | | |
|---|---|-------------|
| <input type="radio"/> SSD Pro 2,5" 512 GB |  | +275,00 € |
| <input type="radio"/> SSD Pro 2,5" 1 TB |  | +525,00 € |
| <input type="radio"/> SSD Pro 2,5" 2 TB |  | +1.065,00 € |

Festplatte 4

- | | | |
|--|---|-------------|
| <input type="radio"/> Keine Auswahl | | |
| <input type="radio"/> HDD 3,5" 7200 RPM 1 TB |  | +70,00 € |
| <input type="radio"/> HDD 3,5" 7200 RPM 2 TB |  | +90,00 € |
| <input type="radio"/> HDD 3,5" 5900 RPM 4 TB |  | +160,00 € |
| <input type="radio"/> SSD 2,5" 120 GB |  | +70,00 € |
| <input type="radio"/> SSD 2,5" 250 GB |  | +95,00 € |
| <input type="radio"/> SSD 2,5" 500 GB |  | +185,00 € |
| <input checked="" type="radio"/> SSD 2,5" 1 TB |  | +365,00 € |
| <input type="radio"/> SSD 2,5" 2 TB |  | +795,00 € |
| <input type="radio"/> SSD Pro 2,5" 128 GB |  | +105,00 € |
| <input type="radio"/> SSD Pro 2,5" 256 GB |  | +155,00 € |
| <input type="radio"/> SSD Pro 2,5" 512 GB |  | +275,00 € |
| <input type="radio"/> SSD Pro 2,5" 1 TB |  | +525,00 € |
| <input type="radio"/> SSD Pro 2,5" 2 TB |  | +1.065,00 € |

M.2-Modul

- | | | |
|--|---|-----------|
| <input checked="" type="radio"/> Keine Auswahl | | |
| <input type="radio"/> M.2 SATA SSD 120 GB |  | +89,00 € |
| <input type="radio"/> M.2 SATA SSD 250 GB |  | +119,00 € |
| <input type="radio"/> M.2 SATA SSD 500 GB |  | +209,00 € |
| <input type="radio"/> M.2 PCIe SSD 128 GB |  | +125,00 € |
| <input type="radio"/> M.2 PCIe SSD 256 GB |  | +189,00 € |
| <input type="radio"/> M.2 PCIe SSD 512 GB |  | +369,00 € |

Optisches Laufwerk *

Wählen Sie hier ein optisches Laufwerk. Sie haben die Auswahl zwischen DVD und BluRay Brennern.

- | | | |
|---|--|----------|
| <input type="radio"/> Kein optisches Laufwerk | | -30,00 € |
| <input checked="" type="radio"/> LG, S-ATA, DVD+/-, DVD-Ram, DVD-DL | | |
| <input type="radio"/> LG BH16NS40 BluRay Brenner, S-ATA | | +60,00 € |

Firewire Karte

Beide Systeme haben **keine Firewire-Schnittstelle**. Möchten Sie Firewire-Hardware anschließen, können wir eine PCIe-Karte verbauen. Beachten Sie bitte, dass viele Firewire-Audiolösungen spezielle Firewire-Chips benötigen. Kontaktieren Sie uns deshalb bitte vorab, wenn Sie unsicher sind, ob Ihr Firewire-Interface zu einem bestimmten Chipsatz kompatibel ist.

- Keine Auswahl

PCIe FW800, TI

+89,00 €

Netzwerkkarte für VSL Ensemble

Beide Basissysteme verfügen über einen integrierten Ethernetadapter mit einer Bandbreite von maximal 1 GBit/s. Für normale Anwendungen in einem LAN ist dieser vollkommen ausreichend. Möchten Sie jedoch VSL Ensemble, mit seinen speziellen Echtzeitanforderungen verwenden, empfehlen wir Ihnen eine zusätzliche Netzwerkkarte zu verwenden. Anderenfalls kann es zu Aussetzern im Audio-Stream kommen.

 Keine Auswahl

 Netzwerkkarte 1 GBit/s

+39,00 €

Extreme Quiet Kit

Mit dem Extreme Quiet Kit erhalten Sie ein System, das unter Volllast leiser arbeitet als viele andere Computer im Leerlauf. Wir verbauen ein extrem leises Netzteil, einen großen CPU-Kühler mit sehr leisem Lüfter und kaum noch hörbare Gehäuselüfter.

Wir empfehlen SSDs mit dem Quiet Kit zu nutzen, da das Betriebsgeräusch normaler Festplatten die Lautstärke des sonstigen Systems übersteigt.

 Keine Auswahl

 Extreme Quiet Kit

+139,00 €

Betriebssystem *



Sie können den Audio PC entweder mit Windows 7 oder Windows 8.1 betreiben. Die Audio Workstation Pro mit Skylake-Prozessoren unterstützt außerdem Windows 10.

Falls Sie mehr als 16 GB Arbeitsspeicher nutzen möchten, benötigen Sie mindestens Windows 7

Professional oder Windows 8.1 bzw. 10.

 Microsoft Windows 7 Home Premium 64 Bit

 Microsoft Windows 7 Professional 64 Bit


+39,00 €

 Microsoft Windows 8.1 64 Bit

 Microsoft Windows 8.1 Pro 64 Bit


+39,00 €

 Microsoft Windows 10 Home 64 Bit

 Microsoft Windows 10 Pro 64 Bit


+59,00 €

Audio-Interface

Hier können Sie ein passendes Interface zu Ihrem neuen Rechner auswählen. Weitere Modelle finden Sie in der Kategorie [Audio Interface](#) in unserem Shop.



Steinberg UR44, USB-Audio-Interface mit 6 analogen Ein- und Ausgängen, 4 Mic-Preamps, MIDI I/O, 24 Bit / 192 kHz

[Vollständige Produktseite](#)

Video-Interface

Benötigen Sie unkomprimierten Video-Input/Output über SDI, sind die DeckLink Videokarten von Blackmagic die perfekte Lösung.

Audio-Software

Mit der richtigen Software machen Sie Ihren Audio PC zur Digital Audio Workstation. Wir haben für jeden Anwendungszweck das passende Programm.

Hinweis: Leider können wir aus lizenzrechtlichen Gründen die Software nicht vorinstallieren.

-- Bitte wählen --

Audio-Software Updates & Upgrades

Nutzen Sie bereits eine professionelle DAW-Software und möchten zu Ihrem neuen PC auf die aktuelle Version wechseln? Hier finden Sie diverse Software-Updates.

-- Bitte wählen --

Monitorkabel

-- Bitte wählen --

Anmerkung

Sie können uns mit der Bestellung eine kurze Nachricht zukommen lassen, um z.B. auf telefonische Absprachen hinzuweisen.

Maximale Zeichenanzahl: **2500**

* Pflichtangaben