

## LEWITT CONNECT 6



CONNECT 6 ist ein Dual USB-C-Audiointerface mit einzigartiger Flexibilität für Homerecording und Content Creation. Es bietet umfangreiche analoge und digitale Anschlussmöglichkeiten, AD/DA-Wandlung mit 24 Bit/96 kHz, vollständige Integration von iOS/Android Smartphones oder Tablets, und hervorragend klingende Preamps in Studioqualität mit bis zu 72 dB Gain. Der integrierte DSP (Digitaler Signalprozessor) bietet Effekte, virtuelle Kanäle, einen Mixer, Loopback und individuelles Routing, das über die mitgelieferte Control Center Software gesteuert wird.

Mit ein paar Klicks kannst du einfache bis komplexe Workflows einrichten, und da CONNECT 6 Audio über den hardwarebasierten DSP verarbeitet, ist dein Setup äußerst stabil und unabhängig von der Leistung deines Computers. Alles wird bequem über ein einziges Gerät verwaltet und du sparst dir Workarounds.

Heutzutage nutzen wir Audiointerfaces definitiv für mehr als früher. Wir nehmen Musik und Podcasts auf, produzieren Content für Social Media, kommunizieren online über Zoom und beteiligen uns an Live-Streams. Das braucht oft Workarounds oder zusätzliche Software, was erfahrungsgemäß das Leben nicht einfacher macht. Selbst intuitiv einfache Aufgaben, wie z.B genau das aufzunehmen, was du gerade über deine Kopfhörer hörst, waren nicht ohne weiteres möglich. Das ist endlich

## LEWITT kündigt Dual USB-C Audio Interface mit DSP-Power an

Mittwoch, 05. Oktober 2022 18:20

vorbei. CONNECT 6 hat es sich zum Ziel gemacht das klassische Audiointerface hin zu personalisierten und reibungslosen Audio-Workflows zu erweitern, mit kristallklarer Klangqualität und einfacher Bedienbarkeit.



CONNECT 6 liefert kristallklaren Sound in Studioqualität mit jedem Mikrofon. Beide Preamps verfügen über branchenführende Rauschmutter von  $-133\text{dBV}$  EIN und  $72\text{ dB}$  Gain, was mehr als genug ist, um jedes Mikrofon ohne teure Signalverstärker direkt zu verwenden. Das Auto Setup lässt CONNECT 6 zudem automatisch die optimalen Einstellungen für deine Stimme oder dein Instrument je nach Einsatzzweck und Umgebung machen. Mit wenigen Klicks ist man hier startbereit.

Die DSP-basierten Effekte liefern dir unkompliziert professionellen Sound. Dazu steht ein Expander, Kompressor oder 4-Band-EQ zur Verfügung, die latenzfrei und ohne wertvolle CPU-Leistung deines Computers zu verbrauchen laufen. Für die zwei frei erstellbaren Mixes stehen jeweils ein Maximizer zur Verfügung, der deine Lautstärkepegel optimiert.

# LEWITT kündigt Dual USB-C Audio Interface mit DSP-Power an

Mittwoch, 05. Oktober 2022 18:20



Mit CONNECT 6 kannst du dein Smartphone oder Tablet (oder einen zweiten Computer) vollständig in dein Audio-Setup integrieren. Via USB-C-Anschluss verbindest du dein Smartphone für eine verlustfreie digitale Audioübertragung, während es aufgeladen wird. Diese einzigartige Verbindung ermöglicht es, hochwertige Audiodaten an mobile Anwendungen zu senden oder Audiodaten von deinem mobilen Gerät auf deinem Computer aufzunehmen.

Perfekt für Content Creation, Streaming, oder um ein kurzes Video mit perfekter

# LEWITT kündigt Dual USB-C Audio Interface mit DSP-Power an

Mittwoch, 05. Oktober 2022 18:20

Audioqualität aufzunehmen. Alternativ kann ein zweiter Computer anstelle eines mobilen Geräts angeschlossen werden, um Audio digital zwischen zwei Computern zu senden und zu empfangen. CONNECT 6 ist von Apple MFI für iPhone/iPad zertifiziert und funktioniert ebenso mit Android-Geräten.

Mit der mitgelieferten CONTROL CENTER Software kannst du eigene Audio-Setups bzw. Presets unkompliziert erstellen. Kombiniere das Mikrofonsignal mit Audioquellen von deinem Computer, Smartphone, oder anderen Eingängen. Dafür stehen drei virtuelle Stereokanäle zur Verfügung sowie ein Loopback-Kanal, um Audiosignale z.B. von deinem Browser, einem Spiel oder einem Zoom-Anruf aufzunehmen. Du kannst zwei völlig unabhängige Audiomischungen erstellen, Mix A und B.



Mix A kann dann z.B für Monitoring verwendet werden, während Mix B z.B in eine DAW, Streaming-Software oder ein virtuelles Meeting gesendet wird. Dank der Smartphone Integration via USB-C kannst du deinen Mix auch an mobile Apps senden. Beide Mix-Ausgänge verfügen über einen einfach zu bedienenden Maximizer, um den optimalen Lautstärkepegel sicherzustellen.

Die zwei unabhängigen Kopfhörerverstärker holen das Beste aus jedem Kopfhörer heraus und bieten die richtige Power, um auch Studiokopfhörer mit hoher Impedanz

zu betreiben. Beide Ausgänge können mit individuellen Mixes gefüttert werden und unterstützen latenzfreies Monitoring mitsamt aktivierten DSP-Effekten. Praktischerweise ist ein 3,5 mm und ein 6,35 mm Anschluss vorhanden, falls mal der Adapter fehlt.

### Hardware I/O

- Dual-USB C Audiointerface / 24 Bit / 96 kHz
- 2 Preamps in Studioqualität, XLR/Jack Combo Inputs, 72 dB Gain, -133 dBV EIN
- 2 Individuelle Kopfhörerausgänge (6.35 mm & 3.5 mm)
- 2 Symmetrische Monitorausgänge (6.35 mm)
- 1 Stereo Lautsprecherausgang (3.5 mm)
- 1 Aux Eingang für externe Quellen (3.5 mm)
- 2 USB-C Anschlüsse, 1 USB-C für den Computeranschluss, 1 USB-C für digitalen Audiotransfer zwischen Computer und Smartphone/Tablet (iPhone, iPad, Android)
- Angeschlossene Smartphones/Tablets werden bei USB-C Betrieb geladen

### Software I/O und DSP Funktionen

- 3 Latenzfreie DSP Effekte (Compressor, Expander, EQ)
- 3 Virtuelle Stereokanäle für individuelles Audio-Routing
- 1 Loopback-Kanal für die digitale Aufzeichnung der Audiosignale deines Computers
- 2 Unabhängige Mixes mit Maximizer
- Inklusive ASIO-Treiber

CONNECT 6 wird mit LEWITTs Control Center Software, Steinbergs Cubase LE, Cubasis LE, einem hochwertigen USB-C auf USB-C bzw. USB-C auf USB-A Kabel geliefert und ist kompatibel mit Mac, PC, iPhone, iPad und Android. Erhältlich ab Oktober 2022 für €299.-

[www.lewitt-audio.com](http://www.lewitt-audio.com)