

Audio Zubehör für Casablanca 4 und Bogart für Windows.



MOTU Microbook IIc

Das Microbook IIc ist ein portables 4-In / 6-Out USB 2.0 Audio-Interface mit folgender Ausstattung:

- 2 USB Anschlüsse (USB-B und MicroUSB)
- 6 Eingänge
- 8 Ausgänge
- Mikrofon-Eingang mit 48 V Phantomspeisung und 20 dB Pad
- Hi-Z Gitarren-Eingang
- S/PDIF I/O (dupliziert Main Out)
- Kopfhörerausgang
- CueMix FX
- unterstützt Aufnahme und Wiedergabe mit Samplerraten von 44,1 bis zu 96 kHz
- bus-powered
- inkl. 1x USB A-B Kabel und 1x USB A-MicroUSB Kabel (Länge jeweils 110 cm und Netzteil

EUR **320,-**



MOTU Track 16

Das Track 16 ist ein elegantes USB und Firewire Hybrid Audio-Interface für erstklassige Aufnahmen mit folgender Ausstattung:

- 24 Bit 192 kHz
- 8 analoge Ein- und Ausgänge
- Eingänge für Mikrofone (inkl. Phantomspeisung)
- Gitarren und Linesignale
- 1x ADAT/S/PDIF Ein- und Ausgang
- Sym. und unsym. Ein-/Ausgänge
- 2 Kopfhörerausgänge (3,5 mm und 6,3mm)
- MIDI Ein- und Ausgang
- DSP Mischer mit EQ / Compressor für jeden Ein-/Ausgangskanal
- 4 x 14 LED Anzeige
- 10 hintergrundbeleuchtete Tasten
- Anschluss: 1x Firewire 400 (Typ B - Buspowered) und 1x USB 2.0 (ohne Buspower)
- inkl. Netzteil

EUR **720,-**



MOTU UltraLite AVB

Die beliebte und preisgekrönte UltraLite Interface-Serie bietet im aktuellen Modell UltraLite AVB 18 Eingänge, 18 Ausgänge, die besten Wandler in dieser Preisklasse für mobiles Recording.

Das Interface bietet die folgende Ausstattung:

- 24 Bit / 192 kHz
- DSP Mixer
- Wi-Fi Web App Control (kompatibel mit Mac, Windows, Linux, iOS, Android)
- LCD Display
- zuschaltbare Phantomspeisung +48V
- Pad-Schalter
- Anschluss für externes Netzteil

Ein- und Ausgänge:

- 2x Mikrofon-Eingang XLR
- 2x Hi-Z Instrument Eingang 6.3 mm Klinke
- 6x Line-Eingang 6.3 mm Klinke
- 2x Main-Ausgang 6.3 mm Klinke
- 6x Line-Ausgang 6.3 mm Klinke
- S/PDIF Ein- und Ausgang optisch / ADAT
- AVB Ethernet Anschluss
- USB 2 Anschluss
- MIDI Ein- und Ausgang
- Stereo Kopfhörer-Ausgang 6,3 mm Klinke

EUR **780,-**