

U22 XT cosMik Set

Professionelles Aufnahmestudio



Unser U22 XT cosMik Set ist die All-in-One Lösung für professionelle Sprach- und Gesangsaufnahmen und vieles mehr, zur direkten Weiterverarbeitung am PC oder Mac.

Die Bestandteile des Paketes sind neben unserem ESI-Top-Seller, dem U22 XT USB Audiointerface, das cosMik 10 Kondensatormikrofon inklusive Halterung und XLR-Kabel, sowie der hochwertige eXtra 10 Kopfhörer mit Modeling Software. Diese Kombination ermöglicht ein unmittelbares Abhören der erstellten Aufnahmen in solider Qualität.

Die Einsatzmöglichkeiten des Sets sind vielfältig. So kann es für die Erstellung von Podcasts, für hochwertige Gesangsaufnahmen oder als Grundbaustein für ein professionelles Heimstudio verwendet werden. Das Set beinhaltet neben Bitwig 8-Track auch die spezielle Realphones ESI Edition von dSONIQ sowie die inTone 2 ESI Edition von Audified.

Mit diesem leistungsfähigen Aufnahmestudio kann jeder Singer-Songwriter, Podcaster oder Erstproduzent sofort starten und seine Ideen unmittelbar in die Tat umsetzen.

cosMik 10 Merkmale

- Studio-Kondensatormikrofon
- Richtcharakteristik: Niere
- spezielle 1" Kapsel
- Übertragungsbereich: 30Hz - 18kHz
- > 132dB Dynamikumfang
- 135dB max. SPL
- 100 ohm Ausgangsimpedanz
- 5dB Eigenrauschen (A-gewichtet)
- benötigt +48V Phantomspannung
- XLR Anschluss, Kabel wird mitgeliefert
- Tischständer mitgeliefert
- Windschutz Schaumstoff mitgeliefert
- Gewicht: ca. 160g

eXtra 10 Merkmale

- dynamischer ohmschließender Monitoring-Kopfhörer in Studioqualität
- 50mm Neodymium-Treiber
- Impedanz: 32ohm
- Empfindlichkeit: 94dB SPL (1mW)
- Übertragungsbereich: 15Hz - 29kHz
- max. Eingangsleistung: 1200mW
- Kabellänge: etwa 2.5m
- 3.5mm Stecker, vergoldeter verschraubbarer Adapter auf 6.3mm mitgeliefert

U22 XT Merkmale

- USB 2.0 Audiointerface mit 2 Eingängen und 2 Ausgängen
- Line-, Instrumenten- und Mikrofon-Eingang
- Mikrofonvorverstärker mit +48V Phantomspannung
- Line-Ausgang mit Master-Lautstärkeregelung
- regelbarer Kopfhörerausgang
- Stromversorgung über USB
- max. 24-bit / 96kHz
- Line-Eingang mit Cinch-Anschluss
- Line-Ausgang mit symmetrischen 6.3mm Klinkeanschlüssen
- Kopfhörer-Ausgang 6.3mm Klinkeanschluss
- A/D-Wandler mit 102dB(a) Dynamikumfang
- D/A-Wandler mit 108dB(a) Dynamikumfang
- Eingang- und Ausgangsmonitoring über das Frontpanel regelbar
- Master-Lautstärkeregelung an Frontpanel
- unterstützt Windows Vista, Windows 7, Windows 8 / 8.1, Windows 10 und Windows 11 mit ASIO 2.0, MME, WDM und DirectSound inkl. DirectWIRE-Unterstützung
- unterstützt Mac OS X (10.7 und höher) über die nativen CoreAudio USB-Audiotreiber von Apple (keine Treiberinstallation notwendig, Mac Control Panel verfügbar)
- unterstützt viele Linux-Distributionen über die USB Audio Class Unterstützung von ALSA
- Abmessungen: ca. 17.5cm x 12.0cm x 4.5cm

