

ESI - USB Interface U 22 XT Cosmic Set

Art. Nr.: 051573

ESI - USB Interface U 22 XT Cosmic Set

99,00 €

1 Stc | 99,00 €/Stc

Wird fuer Sie bestellt



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 Phantomspeisung
XLR Anschluss, Kabel wird mitgeliefert
Tischständer mitgeliefert
Windschutz Schaumstoff mitgeliefert
Gewicht: ca. 160g

eXtra 10 Merkmale

dynamischer ohrumschließender 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 Phantomspeisung
Line-Ausgang mit Master-Lautstärkeregler
regelbarer Kopfhörerausgang
Stromversorgung über USB
max. 24-bit / 96kHz
Line-Eingang mit Cinch-Anschluss
Line-Ausgang mit symmetrischen 6.3mm Klinkenanschlüssen
Kopfhörer-Ausgang 6.3mm Klinkenanschluss
A/D-Wandler mit 102dB(a) Dynamikumfang
D/A-Wandler mit 108dB(a) Dynamikumfang
Eingang- und Ausgangsmonitoring über das Frontpanel regelbar
Master-Lautstärkeregler 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