

## IK MULTIMEDIA AXE I/O



IK Multimedia. Musicians First.

Cod.Art. : 84953

### INTERFACCIA DI REGISTRAZIONE USB 2.0 CON PREAMP MICROFONICI 2 IN / 5 OUT PER CHITARRA

Dynamic range di 117dB, risposta in frequenza 3Hz-32kHz: queste non

sono le specifiche che troveresti normalmente su queste tipologie di ingressi. Ma sono essenziali per catturare i dettagli più accurati delle tue prestazioni e per mantenere il suono puro e trasparente.

AXE I/O fornisce 2 ingressi frontali Hi-Z da 1/4" per chitarre e bassi, 2 ingressi combo posteriori con alimentazione phantom per collegare microfoni e strumenti e peak meter frontali luminosi per monitorare visivamente il segnale. Due uscite bilanciate, due uscite non bilanciate, un'uscita Amp Out non bilanciata e l'uscita cuffie ad alta corrente consentono di collegare speaker, monitor e cuffie con volume indipendente. La manopola Monitor semplifica il blend tra monitoring diretto e l'audio dal computer, per un monitoring a latenza zero.

La conversione a 24bit, 192kHz e un clock interno ultra-stabile a basso jitter garantiscono la massima fedeltà, indipendentemente dal fatto che si registrino voci, strumenti acustici, chitarra amplificata o semplicemente il segnale diretto da utilizzare con AmpliTube. Ma questo è solo l'inizio.

Axe I/O è un'interfaccia audio professionale 2 in / 5 out - e controller - progettata appositamente per le esigenze del chitarrista in registrazione, offrendo la migliore qualità del suono e potenti funzionalità mirate a rendere le tue registrazioni più veloci e facili e meglio che mai. AXE I/O offre un circuito di input esclusivo a tripla topologia, completamente discreto, con entrambi gli stadi d'ingresso PURE e JFET, per passare da trasparente a tube-like con un solo switch. Il suo circuito di adattamento dell'impedenza Z-Tone interagisce con i pick-up della chitarra per offrirti un'ampia flessibilità timbrica, che non hai

## IK MULTIMEDIA AXE I/O

mai sentito prima. AXE I/O si integra perfettamente con AmpliTube 4 Deluxe incluso per selezionare preset e valori di controllo tramite la manopola di ingresso frontale, e consente di collegare pedali e switch per ottenere il massimo dal tuo rig virtuale senza mai togliere le mani dalla chitarra. IK ha persino incluso un accordatore integrato in modo da essere pronti a registrare istantaneamente ogni volta che l'ispirazione colpisce. Ogni elemento di AXE I/O è stato creato con una qualità senza compromessi ed un'utilità reale. E' l'interfaccia che tutti avremmo sempre voluto avere.

### Caratteristiche

- Una robusta interfaccia di registrazione per chitarra a 24 bit / 192kHz: il front-end ideale per i tuoi amplificatori virtuali
- Una soluzione di tracking completa, ideale per trasformare questi riff in canzoni
- Include AmpliTube 4 Deluxe, 10 T-RackS Singles ed il software di registrazione Ableton Live 10 Lite
- Lo stadio di ingresso JFET aggiunge il mojo analogico al segnale in ingresso di chitarra / basso
- Lo stadio di ingresso PURE offre 117dB di ampiezza e nitidezza
- Switch per pickup passivi e attivi
- L'impedenza variabile Z-Tone ottimizza lo strumento per gli amplificatori e gli stomp virtuali di AmpliTube
- 2 Preamp microfonic in Classe A con alimentazione Phantom +48 Volt rendono l'AXE I/O uno strumento di produzione completo
- Clocking accurato, conversione trasparente
- L'accordatore a bordo ti fa suonare al meglio
- L'uscita dedicata del re-amp consente di registrare nuovamente o di monitorare il live attraverso un amplificatore live
- Controlla il tuo impianto virtuale con la manopola dei preset assegnabile
- 2 Ingressi per pedali singoli o doppi e pedali di

## IK MULTIMEDIA AXE I/O

espressione

- Dimensioni: 238 x 211 x 53mm

- Peso: 1,3kg

Requisiti di sistema

- Computer: Richiede CPU e sistema operativo a 64 bit

- Mac (64 bit): macOS 10.11 o successivo, una porta USB libera

- Windows (64 bit): Windows 7 o versioni successive, una porta USB libera

Prezzo : €349,00 IVA inclusa (~~€286,07 esclusa IVA~~)

**Prezzo in offerta : €319,00 IVA inclusa (€261,48 esclusa IVA)**

**! L'offerta scade il : lunedì 31 gennaio, 2022**