

TC HELICON GO SOLO

Interfaccia audio / MIDI ad alta definizione per dispositivi mobili

Collega GO SOLO a un computer, telefono o tablet utilizzando i cavi inclusi. Se si utilizza il cavo lightning fornito, inserire una coppia di AA batterie per alimentare GO SOLO o collegare un alimentatore da 5V alimentazione (non inclusa) per alimentare GO SOLO e ricaricare il tuo dispositivo iOS.

Collega microfono, strumento o livello di linea sorgente all'ingresso utilizzando cavi XLR o da 1/4 ".

Collega un paio di cuffie alle CUFFIE produzione. Impostare il controllo LEVEL al minimo per iniziare.

Per abilitare l'alimentazione phantom, spostare il 48 V. l'interruttore di alimentazione in posizione ON. Il LED 48 V è acceso il pannello anteriore si illuminerà di blu.

Mentre si parla al microfono o si gioca il tuo strumento, alza la rotella GAIN. Il SIG Il LED dovrebbe illuminarsi di verde per indicare la presenza di un segnale.

Se il LED SIG si accende in rosso, abbassare la rotella GAIN per evitare il clipping.

Collega i dispositivi MIDI all'ingresso mini da 2,5 mm e jack di uscita utilizzando i cavi adattatori inclusi.

Scarica la tua app TC Helicon preferita su iniziare a sperimentare con gli effetti.

SPECIFICHE:

Collegamenti analogici

Microfono 1 x XLR bilanciato

Impedenza di circa 2,3 kΩ

Ingresso strumento 1 x 1/4 "TS sbilanciato

Impedenza di circa 470 k Ω

Cuffie 1 TRS da 1/8 ", stereo

Conessioni digitali

Dispositivo mobile / computer Mini USB 10 pin

Compatibile con la classe USB Audio 1.0 del driver

Controlli

Guadagno di ingresso da 0 a +50 dB, regolabile

Phantom power off / on, commutabile

Voltaggio +48 V

MIDI

Connettori 2 x 2,5 mm (cavi inclusi)

Elaborazione del sistema

Conversione A / D - D / A 24 bit a 44,1 kHz, 48 kHz

Risposta in frequenza da 20 Hz a 20 kHz, + 0 / -3 dB

Gamma dinamica > 98 dBA

Energia

Fonte di alimentazione Alimentazione bus USB, alimentazione CC, alimentazione a batteria

Alimentazione 5 V CC, $\geq 2,5$ A, positivo centrale (non incluso)

Batterie 2 x AA (incluse)

Dimensioni / Peso

Dimensioni (A x L x P) 40 x 45 x 128 mm (1,6 x 1,8 x 5 ")

Peso 0,28 kg (0,62 libbre)