

QuietTime® GT-2 - Klavier spielen, wann Sie wollen!

QuietTime® GT-2 - Was ist das?

Ein QuietTime GT-2 ist ein komplettes Silent System, welches in nahezu jedes Klavier nachträglich eingebaut werden kann. Ist das System einmal eingebaut kann der Benutzer z.B. abends sein Klavier stummschalten und über Kopfhörer weiterspielen, ohne seine Nachbarn zu stören. Das QuietTime GT-2 System wird mit einer optischen Sensorleiste geliefert. Die Sensorleiste wird unter den Tasten eingebaut. Sie verfügt über 88 Tastensensoren die die Bewegung jeder einzelnen Taste messen und in General MIDI Daten umwandeln. Außerdem wird eine Stoppleiste mit dem System geliefert. Die Stoppleiste wird so in die Mechanik des Klaviers eingebaut, dass die Hämmer gestoppt werden bevor diese die Saiten berühren. Die Stoppleiste wird beweglich montiert, so dass, das Piano auch ganz normal gespielt werden kann.

QuietTime® GT-2 - Die günstige Alternative!

QuietTime® GT-2 - Einige Merkmale:

- Klänge: Klavier, Kirchenorgel
- Aufnahme- und Wiedergabefunktion
- Metronom mit wählbarem Tempo, Takt, Rhythmus und wählbarer Lautstärke
- Bedienelement Front = ca. H = 5cm, B = 20cm
- 2 Kopfhöreranschlüsse (3.5mm Klinke)
- Unterstützung für 2 Pedale
- Demosong
- MIDI-IN, MIDI-OUT, MIDI-THRU
- 88 Noten optisches Tastensystem
- Aufnahme- und Wiedergabefunktion für ca. 3.500 MIDI-Events (Noten)

Technische Daten - QuietTime® GT-2

Grundausrüstung

QuietTime GT-2 Tongenerator, Tastensensorsystem, GT-2 Stoppleiste für Klavier, Stereo Kopfhörer, Kopfhörerhalter.

Tastensensorleiste

88 Noten optisches Tastensensorsystem

Soundkarte

DREAM Dual Digital Sound Prozessor

Sequencer

Platz für circa 3.500 MIDI Events

Anschlüsse / Bedienelemente:

2 Kopfhöreranschlüsse (3.5mm Klinke), Display, Volume-Regler, Ein/Ausschalter, Audio-In, Audio-Out, MIDI-IN, -OUT und -THRU.

Stromversorgung

120 Volt / 60 Hz AC (Nord Amerika)

220-230 Volt / 50Hz AC (Außerhalb Amerika)

Optionen/Zusatzausrüstung

Aktivlautsprecher, zweites Paar Stereo-Kopfhörer.

Technische Daten zum Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen vorbehalten.