

MIDI HUB

MIDI-USB介面



- 經USB介面直接連接電腦
- 電腦無需安裝MIDI音效卡
- 關閉電腦仍可單機運作
- 可消除長時間MIDI連鎖延遲的兩個輸入輸出
- USB匯流排或外部電源供電

PHONIC
WWW.PHONIC.COM

PHONIC
WWW.PHONIC.COM

MIDI HUB MINI



- 可與電腦實現即時高品質數位立體聲錄音
- USB匯流排供電—無需外部電源
- 可選擇的立體聲RCA和S/PDIF輸出
- 擁有S/PDIF數位輸入和輸出無需進行數位-類比轉換
- 相容PC或Mac機—無需安裝和驅動
- 帶音量控制的頭戴式耳機可監聽輸入輸出



DIGITRACK
數位錄音介面

DIGITRACK

數位錄音介面

Digitrack是使用可攜式電腦介面獲取高品質數位音頻錄音最經濟的途徑。Digitrack可通過S/PDIF和立體聲RCA插座分別接收數位輸入和類比輸入。將USB連接線插入電腦，您即可迅速地獲得高品質的數位音頻信號，而不受任何數位-類比轉化所帶來的聲音降級的影響。無論是錄製還是重放電腦音頻，Digitrack的數位和類比輸出都將再現完美的音質，並可為您提供一系列的路徑選擇。經頭戴式耳機插座您即可監聽輸入和輸出，或監聽電腦信號，並可避免電腦接地噪音。Phonic Digitrack的最大優點是它的超強便攜性。Digitrack可通過USB匯流排獲取電源，這樣即可為您免去攜帶笨重的轉接器的煩擾。



- ▶ USB電腦介面
- ▶ 16位元/48KHz數字立體聲音質
- ▶ S/PDIF數位輸入輸出
- ▶ 立體聲RCA輸入輸出
- ▶ 3.5mm帶音量控制的迷你立體聲頭戴式耳機插座
- ▶ USB匯流排供電
- ▶ 信號指示燈
- ▶ 無需驅動即可運作
- ▶ 小巧輕質

應用:

- 1 家庭錄音
- 2 音頻存儲
- 3 將舊的音頻格式轉換為新的數位格式
- 4 錄音教會設施
- 5 混合和錄製音軌
- 6 數位家庭錄音室
- 7 高品質電腦音頻重放
- 8 將電腦錄音傳輸至混音器
- 9 將頭戴式耳機連接至Digitrack可從電腦獲取高品質音頻



MIDI HUB

2X2 MIDI介面

您無需再使用MIDI音效卡來升級電腦了。如要連接32路分離的MIDI輸入聲道至電腦上，只需將MIDI Hub插入USB介面。MIDI Hub可將多個MIDI設備連接至電腦，從而使您獲得帶兩個MIDI輸入的32路分離的MIDI輸入聲道，以及帶兩個MIDI輸出的32路分離的MIDI輸出聲道。最值得一提的是，MIDI Hub相當的便攜，相容臺式電腦或手提電腦。USB匯流排供應電源省去了攜帶笨重的電源適配器的麻煩，此外還可使用直流/交流插座供電。電腦關閉時可通過MIDI Thru控制開關獲得MIDI輸出。MIDI Hub足以勝任電腦升級的各項任務。



應用:

- 1 相容大部分的MIDI電腦軟體
- 2 可創作和播放高品質音樂
- 3 可借助電腦錄製MIDI事件並將其傳送至MIDI樂器
- 4 可通過電腦改變MIDI設置和音樂資訊

MIDI HUB mini

1X1 MIDI介面

- ▶ USB1.1 MIDI介面 1路輸入/1路輸出MIDI介面
- ▶ 16路MIDI輸入聲道
- ▶ 16路MIDI輸出聲道
- ▶ 輸入/輸出信號指示燈
- ▶ 即使關機仍可傳輸信號的MIDI Thru/USB按鈕控制
- ▶ USB匯流排供電
- ▶ 小巧輕質，靈活便攜
- ▶ 內建USB和MIDI連接線

