DEXIBELL





Il Sistema operativo '4.0 AQUAVIVA', nato e 'on-board' con il sound module SX 7, permette funzioni mai incontrate prima su altri Strumenti musicali digitali.

L' OS 4.0 AQUAVIVA gira sulla CPU quad-core super veloce degli strumenti DEXIBELL ed è quindi compatibile con tutti i modelli VIVO & COMBO.



Esempi di applicazione

STAGE



Digital Piano Mini Grand



Master Keyboards



Outboards Rack

STUDIO







Outboards Rack

HOME







Desktop

Digital Organ



Keyboards



Digital Accordion



Laptop with iOS or Linux

Connessioni MIDI:



Direttamente alla porta USB Memory del SX7 o attraverso la presa MIDI

Connessioni STEREO AUDIO:







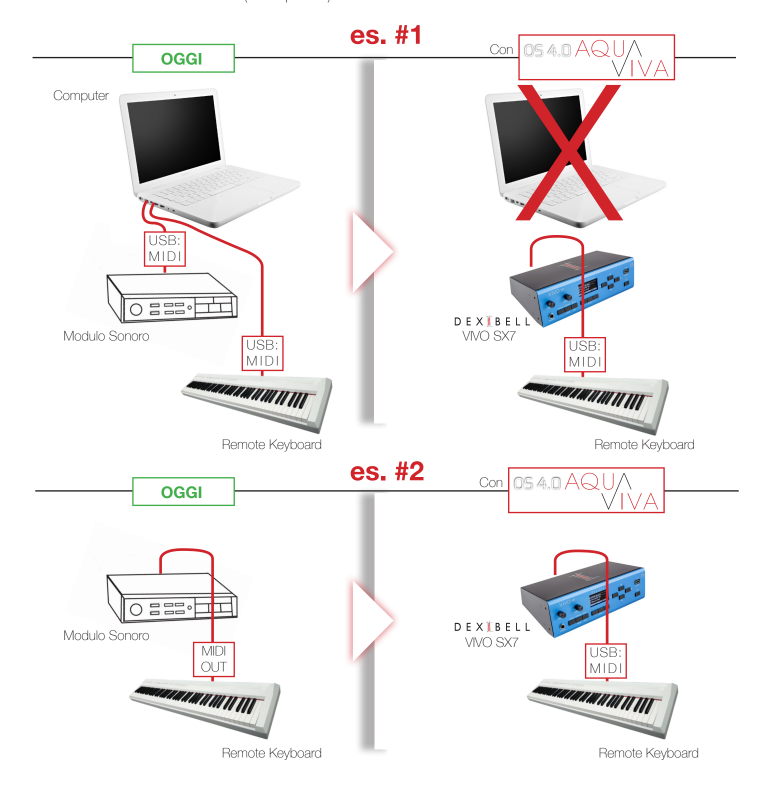


Novità per l'USB

Stanca di essere semplicemente una Periferica nel protocollo USB, DEXIBELL diventa Master come un computer.

Vantaggi

È possibile collegare una tastiera o un modulo di qualsiasi marca direttamente alla presa USB "Memory" di DEXIBELL e scambiare dati MIDI senza la presenza di un Computer (Esempio #1), oppure non utilizzando la connessione con i cavi MIDI (Esempio #2).



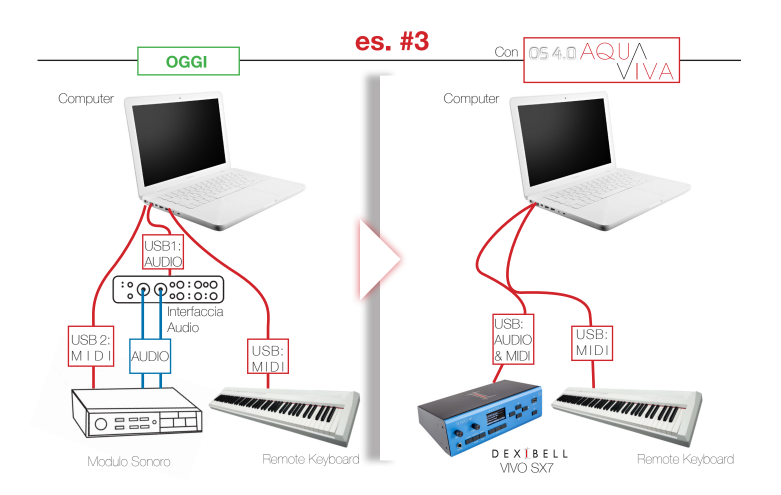




Tramite la presa USB "Computer" di DEXIBELL vengono trasmessi e ricevuti non solo i dati del protocollo MIDI ma anche gli Ingressi e le Uscite Audio Digitali stereo a 24bit 48KHz.

Vantaggi

È possibile collegare tastiere o moduli sonori DEXIBELL a un PC con OSX o Linux (Esempio #3), senza il bisogno di un'interfaccia audio esterna, senza collegamento di cavi audio, scambiando simultaneamente dati MIDI ed Audio in Digitale.







Novità per la Memoria Suoni

Raddoppia la quantità di memoria permanente allocata per i Suoni: da 1,5 fino of 3 GByte (1,5 per i Suoni Interni ed 1,5 per i Suoni User).

Vantaggi

È possibile creare una "Lista preferita" tra Suoni Interni ed User che debbano essere caricati all'accensione senza perdere i suoni Originali e comunque mantenendo la possibilità di riconfigurare completamente lo strumento usando nuovi suoni dalla libreria DEXIBELL e dallo standard Sound Font 2.

