

## YAMAHA TENORI-ON



Produttore : Yamaha

Cod.Art. : 6722

### DIGITAL MUSIC WORKSTATION

#### L'IDEA

L'artista multimediale Toshio Iwai e Yamaha hanno collaborato nella progettazione di un nuovo strumento musicale digitale per il ventunesimo secolo: TENORI-ON. Una matrice 16x16 di interruttori LED consente a chiunque di suonare in modo intuitivo, creando un'interfaccia musicale visibile.

Le diverse modalità di TENORI-ON

La matrice 16 x 16 di pulsanti LED di TENORI-ON è allo stesso tempo

un controller di input ad alte prestazioni e un display. Azionando i pulsanti LED e interagendo con la luce da essi prodotta potrete accedere alle numerose funzioni di esecuzione di TENORI-ON.

TENORI-ON fornisce sei diversi modi di esecuzione e di suono/luci per un'ampia versatilità di esecuzione. Tali modi possono essere combinati e utilizzati contemporaneamente per un'espressione musicale ricca e complessa.

#### LIVELLI

È possibile considerare i livelli di TENORI-ON come "parti di un'esecuzione" o "tracce di registrazione". TENORI-ON dispone di un

totale di 16 livelli. A ciascun livello è possibile assegnare note e voci e tutti i livelli possono essere eseguiti insieme in sincronizzazione. I 16 livelli sono suddivisi in sei gruppi, come mostrato nell'immagine di seguito. I sei modi prevedono metodi di immissione delle note e un funzionamento diversi. È possibile combinare fino a 16 livelli creati con modalità differenti per ottenere un'espressione musicale ricca e complessa.

#### BLOCCHI

Un set completo di 16 livelli viene definito "blocco". TENORI-ON è in grado di memorizzare fino a 16 blocchi programmati (gruppi di 16 livelli) all'interno della memoria e consente di passare da un blocco all'altro in modo istantaneo durante l'esecuzione. Potrete, ad esempio, creare una composizione musicale in un blocco, quindi copiarla in un altro blocco e modificarla per creare una variazione

## YAMAHA TENORI-ON

della composizione originale. Oppure potrete caricare una serie di composizioni create in precedenza in blocchi separati da una scheda di memoria SD e passare dai blocchi alla scheda e viceversa per creare delle variazioni durante la riproduzione

Video:

- - -

-  
-  
-

Caratteristiche

- Risoluzione note &#9834; = 96clocks
- Tempo di chiusura 10 ms ~ 9990 ms
- Ottave -5 ~ +5
- Tempo (BPM) 40 ~ 240
- Scale 9 tipi
- Sequencer
- Trasposizione -7 ~ +8
- Modi di esecuzione 6 tipi: Score, Random, Draw, Bounce, Push, Solo
- Altre funzioni Orologio, risparmio energetico, esecuzione sincronizzata con due strumenti, registrazione, riproduzione di song TENORI-ON
- Max note attive Modo Push: 64
- Modo Random: 64 punti
- Modo Draw: 64 punti
- Generatore di toni Tipo di generatore di toni AWM2
- Polifonia max. 32 note
- Voci preimpostate 253 (239 normali, 14 kit batteria)
- Generatori di toni
- Effetti 2 processori
- Riverbero: 10 tipi
- Chorus: 5 tipi
- Campionamento 3 voci (audio Raw con una lunghezza massima di 0,97 sec., fino a 16 campioni per voce)
- \* Se si utilizza il software User Voice Manager fornito con

## YAMAHA TENORI-ON

### TENORI-ON.

- Scheda Salvataggio Song / Blocco / Livello / Impostazione / Campionamento
- Caricamento Song / Blocco / Livello / Impostazione / Campionamento
- Ridenominazione Song / Blocco / Livello / Impostazione / Campionamento
- Scheda
- Eliminazione Song / Blocco / Livello / Impostazione / Campionamento
- Formattazione
- Nota- Tenori-on utilizza la modalità SPI per comunicare con la scheda SD di altri fornitori. Accertarsi che la scheda SD utilizzata disponga della modalità SPI. Le schede SD che utilizzano esclusivamente la modalità SD non funzionano con Tenori-on.
- Controller e display Pulsanti LED 256
- Punti posteriori del display LED 256
- Pulsanti funzione 10 (L1 ~ L5, R1 ~ R5)
- Controller e display
- Pulsanti CLEAR, OK, CANCEL 1 per ogni funzione
- Ghiera di spostamento
- Display dispositivo grafico LCD 122 x 32 punti (retroilluminato giallo-verde), 20 caratteri x 4 righe, monocromatico
- Sound
- Altoparlanti stereo Potenza in uscita pari a 1 watt
- Connectors Line Out / Cuffie 1 mini jack cuffie stereo
- Mini DIN MIDI IN: per esecuzioni sincronizzate con due strumenti TENORI-ON
- MIDI OUT: per il controllo di dispositivi esterni
- Connectors
- Slot scheda Compatibile con le schede di memoria SD
- DC In Connettore per PA-3C, PA-130 o adattatore CA Yamaha equivalente
- Alimentazione
- 6 batterie alcaline di tipo "AA" Circa 5 ore di riproduzione continua.
- Adattatore CA PA-3C, PA-130 o adattatore CA Yamaha equivalente
- Dimensioni 205 x 205 x 32 mm
- Peso 650 grammi (senza batterie)

Prodotti per DJ > Groove Box

## YAMAHA TENORI-ON

- Supplied Accessories Cavo Mini DIN, 1 CD-ROM, Adattatore CA (PA-3C, PA-130 o Yamaha equivalente), Guida rapida, Guida di installazione, Avvertenze, Garanzia

Prezzo : €899,00 IVA inclusa (€736,89 esclusa IVA)