

## BEHRINGER DDX3216 + TDF1616 OMAGGIO!



Produttore : Behringer

Cod.Art. : 0721

### MIXER DIGITALE

IL layout lineare dei gruppi di tasti funzione e dei display a indice rende il comando del DDX3216 un gioco da ragazzi.

#### FADERS

Le impostazioni dei fader corrispondono al livello selezionato con i tasti fader. La pagina FADER mostra i gruppi mute, fader, posizione e valore dB di questi ultimi.

#### CHANNEL CONTROL

Tramite i CHANNEL CONTROL è possibile usufruire delle diverse funzioni di controllo. Premete uno dei tasti AUX per visualizzare la pagina AUX Sends (mandate aux). Con i tasti FX potete regolare le mandate di canale e quella master e configurare i quattro processori di effetti interni. La funzione A/B vi permette di confrontare facilmente diverse versioni di effetti.

#### PROC(ELABORAZIONE)

La pagina COMP con i suoi grafici permette una facile regolazione dei parametri del compressore. La curva caratteristica del compressore mostra come viene elaborato il segnale e i misuratori di livello di ingresso e di riduzione del guadagno ne permettono il controllo visivo. La pagina EQ mostra tutte le informazioni importanti sul canale EQ selezionato. I controllori a display permettono l'elaborazione del segnale tramite le quattro bande a EQ completamente parametriche. Tramite questa pagina si accede anche

al filtro passa alto La pagina PHASE/DELAY permette di compensare

efficacemente ogni deterioramento del suono prodotto dai diversi percorsi dello stesso e dovuto a microfoni multipli a diverse distanze dalla sorgente sonora o variazioni di temporizzazione fra MIDI e sorgenti audio digitali. I singoli canali si possono instradare sui 16 bus, sia prefader che postfader. L'opzione è disponibile su ogni canale.

#### GENERAL

La Input Matrix vi permette di suddividere in gruppi da 8 a 32 canali gli ingressi del DDX3216. Potete instradare un ingresso su

## BEHRINGER DDX3216 + TDF1616 OMAGGIO!

due canali per una diversa elaborazione o missaggio dello stesso segnale. In questa parte del menu potete assegnare dei segnali ai quattro multi output. Usate i controllori a display per scegliere fra le impostazioni desiderate. I segnali si possono selezionare fra uno dei 16 bus, l'uscita principale, le 8 mandate aux e/o il bus assolo. Fader e gruppi mute sono formati selezionando gli adeguati canali/mute. Usate il tasto Isolate per "sciogliere momentaneamente un gruppo e regolare a posteriori le impostazioni di volume. Il DDX 3216 è dotato di un oscillatore (per es. per scopi di test) instradabile su tutti i bus e le mandate aux e sui bus principale e assolo. Con il tasto SETUP/OSC si può accedere alle impostazioni del clock e con PREFS (preference) si possono personalizzare tutte le funzionalità operative. Con la scheda PCMCIA si possono salvare e caricare velocemente i dati utente. Tramite le pagine del menu IN/OUT è possibile formattare schede PCMCIA o trasferire dati tramite MIDI o tramite interfaccia seriale con il software Windows gratuito per lo scambio di file.

### AUTOMAZIONE

L'automazione dinamica interna è sincronizzabile con dispositivi esterni. I controllori a display vi permettono il controllo di registratori esterni con MMX (MIDI Machine Control). I canali da registrare vengono abilitati con il tasto AUTO/REC di ogni canale.

Il DDX3216 è una console professionale digitale a 16 bus a 32 canali con 4 processoridi effetto integrati, tecnologia a 24bit e fornito con DSP SHARC

### Caratteristiche

- Fino a 32 canali digitali con 4 bande complete di equalizzazione parametrica, compressore e Gate per canale
- 16 entrate analogiche(12 per mic, 4 per line)
- Canali microfonici con preamplificazione mic "invisibile"
- Routing estremamente flessibile attraverso un patchbay digitale integrato
- 17 faders motorizzati ALPS(100mm) e scale a led per ogni canale per la lettura del picco, 4 effetti digitali integrati con 4 vie FX interne
- 16 bus e 8 vie ausiliarie, automazione e total

## BEHRINGER DDX3216 + TDF1616 OMAGGIO!

recall

- Interfacce opzionali con ADAT, TDIF e AES/EBU  
aggiungibili
- Kit di montaggio rack incluso

Prezzo : €769,00 IVA inclusa (€630,33 esclusa IVA)

---