

Inmontering

Kära kund,

Version 1.0 April 2001

välkommen i teamet av TDF1616-användare och ett hjärtligt tack för det förtroende som du har skänkt oss genom ditt köp. Även om det är mycket enkelt att ansluta och använda TDF1616 vill vi ge dig en möjlighet att snabbt bli bekant med egenskaperna hos detta TDIF-kompatibla gränssnitt för det digitala mixerbordet BEHRINGER DDX3216. TDF1616 har f.n. två D-Sub-in- och utgångar i TDIF-format (åtta ingångar/åtta utgångar), som kan kopplas samman med TDIF-kompatibla digitala multitrackerns över en 25-polig D-Sub-kabel. Den övre anslutningen svarar för kanalerna 9 till 16, medan kanalerna 1 till 8 ligger på den undre.

TDF1616-gränssnittet har förpackats med omsorg hos tillverkaren för att göra transporten riktigt säker. Om det ändå skulle synas skador på förpackningen så skall Du undersöka om apparaten också uppvisar yttre skador.



Vid eventuella skador skall Du INTE skicka tillbaka apparaten till oss, utan i stället direkt underrätta handlaren och transportföretaget. I annat fall kan Du riskera att alla ersättningsanspråk blir ogiltiga.



Genom statisk elektricitet kan elektroniska komponenter komma att skadas allvarligt. Innan Du tar i de elektroniska komponenterna skall du se till att den statiska elektriciteten avleds genom att du tar tag i metallramen till DDX3216. Håll interfacet i kanterna eller de två små greppurtagen och vidrör inga egentliga elektroniska delar!

- ▲ Stäng av mixerbordet.
- ▲ Gränssnittet kan byggas in sedan man har skruvat loss täckplåten på en av de båda kortplatserna i ditt BEHRINGER DDX3216 digitalmixerbord. Spara brickan!
- ▲ Håll modulen i de båda greppen och skjut in den så långt det går i kortplatsen. Fäst interfacemodulen med samma skruvar som satt i.
- ▲ Sätt på mixerbordet. TDF1616 är nu färdigt att användas.

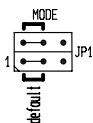


Routinganvisningar återfinns i bruksanvisningen till din digitalmixer, BEHRINGER DDX3216.

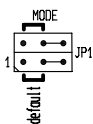


Jumper:

TDIF - gränssnittet har 2 x 3 stickkontakter, som kan förbindas med varandra över två jumpers. Därigenom kan wordclock – synkroniseringen för den apparatur som är ansluten till gränssnittet anpassas över TDIF - förbindelsen, när DDX3216 är wordclock - master. Stickkontaktarna återfinns ungefär mitt på kretskortet.




1. Om kontaktarna i den vänstra förbindelsen ligger i brygga över två jumpers (från tillverkaren), så är det den till TDIF - gränssnittet anslutna utrustningen som mottar den wordclock – signal som genereras av DDX3216. Vi rekommenderar denna inställning för de flesta TDIF – kompatibla apparater. På den anslutna utrustningen bör du välja den externa wordclock – synkroniseringen över TDIF – gränssnittet.



2. Om det är kontaktarna i den högra stickkontakten som är överbryggade så får den utrustning som är ansluten till TDIF - gränssnittet sin egen wordclock - signal. Den wordclock – signal som genereras av den externa apparaten återförs från TDIF – gränssnittet direkt till apparaten och möjliggör på så sätt att man använder TDIF- kompatibel utrustning som inte går att synkronisera med en wordclock – signal som förs över via TDIF – förbindelsen. Om du vill använda första generationens TASCAM® DA88® - recorder med DDX3216, eller får synkroniseringsproblem med jumperinställning 1, så bör du välja inställning 2.

 Om jumpers står i ställning 2, så krävs det att man kör TDIF – kompatibel utrustning som anslutits till DDX3216 över en extern wordclock - förbindelse.

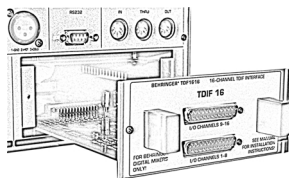
GARANTIVILLKOR

 De gällande garantivillkoren kan hämtas från vår websajt under <http://www.behringer.com> eller beställas per e-post under adress: support@behringer.de, per fax på +49 (0) 2154 920665 och per telefon på +49 (0) 2154 920666.

Techniska data: Digital ingång / utgång

Typ
Standard

25 Pol D-Sub
TDIF-kompatibel



Att montera in TDIF1616

BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH är ett företag som ständigt anstränger sig att säkra högsta möjliga kvalitativa standard. Nödvändiga ändringar kommer att företas utan föregående besked. Därför kan det hända att tekniska specifikationer och olika utrustnings utseende kan framstå som annorlunda än angivet eller i grafiska framställningar.