

SONICWORLD



THE BRICK

TWIN GAIN V672 CLASS-A MIKROFONVORVERSTÄRKER

BESCHREIBUNG

BESCHREIBUNG DES SONICWORLD THE BRICK MK2

DER SONICWORLD THE BRICK MK2 MIKROFON- UND LINEVORVERSTÄRKER IST EIN ULTRAKOMPAKTES FRONTEND, MIT DEM SIE JEDLICHE MIKROFONSIGNALE UND INSTRUMENTE IN BESTECHENDER QUALITÄT MIT HOHEN ÜBERSTEUERUNGSRESERVEN VERSTÄRKEN KÖNNEN.

DER BRICK STEHT IN DER TRADITION DER BERÜHMTE RÖHREN- UND TRANSISTOR-KLASSIKER VON TELEFUNKEN, TAB UND SIEMENS. DAS DESIGN VON AUDIOEQUIPMENT WURDE DAMALS NOCH NICHT VON KOSTENFRAGEN BESTIMMT, SONDERN DIE TECHNOLOGISCH BESTEN KOMPONENTEN WURDEN VERWENDET.

DIE BASIS FÜR DEN BRICK MK2 SIND DIE KLANGLICH BESTIMMENDEN KOMPONENTEN EINER TELEFUNKEN V672 VERSTÄRKERKARTE. ZUSAMMEN MIT DER DISKRETE CLASS-A TRANSISTORSCHALTUNG, LIEFERT DER SONICWORLD "THE BRICK" EINEN SEHR FETTEN DETAILREICHEN "TEUREN" SOUND.

DIE MAXIMALE VERSTÄRKUNG DES BRICK LIEGT BEI +64dB.

DIE BEIDEN GAIN POTENTIOMETER AUF DER FRONTSEITE DES BRICK BEEINFLUSSEN SICH GEGENSEITIG. GAIN 1 REGELT DIE DÄMPFUNG DES VERSTÄRKERS, GAIN 2 REGELT DIE GEGENKOPPLUNG.

DIESES SPEZIELLE "TWIN-GAIN"-DESIGN MACHT DEN BRICK SOUNDMÄSSIG EXTREM VARIABEL UND ES KANN AUF EINE KLANGVERFÄLSCHENDE PAD-SCHALTUNG ZUM VERARBEITEN VON HOHEN EINGANGSPEGELN VERZICHTET WERDEN.

EINE GUTE "STARTEINSTELLUNG" IST GAIN 1 AUF RECHTSANSCHLAG UND GAIN 2 JE NACH BENÖTIGTER VERSTÄRKUNG.

DIE EBENFALLS IN DISKRETER TRANSISTORSCHALTUNG REALISIERTE INTEGRIERTE FET-DI LIEFERT EIN SEHR LEBENDIGES KLANGBILD UND PASST PERFEKT ZUM KLANGCHARAKTER DES "BRICKS".

DER BRICK BESITZT ZWEI GALVANISCH VONEINANDER GETRENNTE AUSGÄNGE. EIN UNSYMMETRISCHER AUSGANG LIEGT ALS OUTPUT 1 AUF EINER KLINKENBUCHSE AN, EIN SYMMETRISCHER AUSGANG LIEGT ALS OUTPUT 2 AUF DEM XLR-EINBAUSTECKER AN.

DIE BESCHALTUNG DIESER STANDARDMÄSSIG UNSYMMETRISCH BELEGTE KLINKENBUCHSE KANN INTERN DURCH EINEN JUMPER GEÄNDERT WERDEN. WAHLWEISE LIEGT DANN DAS SYMMETRISCHE SIGNAL DES XLR-AUSGANGS PARALLEL AUCH AUF DER KLINKENBUCHSE AN.

DAS GEHÄUSE DES BRICK BESTEHT AUS EINEM OPTISCH SEHR ANSPRECHENDEN MATERIALMIX AUS EDELSTAHL UND ALUMINIUM. DIE EDELSTAHLFRONTPLATTE IST HOCHGLANZPOLIERT; DECKEL, BODEN UND RÜCKSEITE SIND AUS GEBÜRSTETEM EDELSTAHLBLECH.

DER BRICK BENÖTIGT EINE EXTERNE 24 VOLT VERSORGUNGSSPANNUNG. ZUM LIEFERUMFANG GEHÖRT EIN HOCHWERTIGES STECKERNETZTEIL, DAS 24V AC LIEFERT. ANGESCHLOSSEN WIRD DIESES NETZTEIL AN DER RÜCKSEITIGEN DC-EINBAUBUCHSE.

ALTERNATIV KÖNNEN SIE DEN BRICK AUCH MIT EINEM LINEAR AUFGEBAUTEM SONICWORLD KNT-NETZTEIL BETREIBEN. SPEZIELLE ADAPTERKABEL STEHEN ZUR VERFÜGUNG.

DIE RÜCKSEITE DES BRICK

