

## IZVODI

MIX L i MIX R - levi i desni "miksujući" ulazi  
 TAPE L i TAPE R - izlazi za snimanje  
 MIC - mono, balansirani ulaz 100mV/100K  
 LOW - filter niskih frekvencija, uključen  
 kada je preklopnik (2x2) spojen  
 HIGH - filter visokih frekvencija, uključen  
 kada je preklopnik (2x2) otvoren  
 LOUD - "LOUDNESS" efekat, uključen kada je  
 preklopnik (2x3) u položaju "ON"

## POTENCIOMETRI

VOLUME: 2 x 10K log  
 BASS: 2 x 100K lin  
 TREBLE: 2 x 100K lin  
 BALANCE: 10K lin

## SPISAK ELEMENATA

R1 = R18= 100K	C1 = C18= <del>100nF</del> <i>470nF</i>	
R2 = R19= 2,7K	C2 = C19= 27pF <i>-10-27pF</i>	
R3 = R20= 470K	C3 = C20= 33nF	
R4 = R21= 4,7K	C4 = C21= 4,7nF	
R5 = R22= 47K	C5 = C22= 10mF	
R6 = R23= 4,7K	C6 = C23= 100nF	IC1 = TL 072, TL 082
R7 = R24= 22K	C7 = C24= 4,7nF	IC2 = TL 072, TL 082
R8 = R25= 10K	C8 = C25= 10mF	IC3 = TL 072, TL 082
R9 = R26= 1,3K	C9 = C26= 47nF	
R10= R27= 10K	C10= C27= 47nF	
R11= R28= 10K	C11= C28= 3,3nF	
R12= R29= 27K	C12= C29= 3,3nF	
R13= R30= 10K	C13= C30= 139pF <i>120-150pF</i>	
R14= R31= 4,7K	C14= C31= 10mF	
R15= R32= 27 oma	C15= C32= 10-100nF	
R16= R33= 27 oma	C16= C33= 10-100nF	
R17= R34= 27 oma	C17= C34= 10-100nF	