

Elektroniken fungerar helt mekaniskt i våra fjärrstyrda förstärkare.



De elektroniska kretsarna i en vanlig fjärrkontroll påverkar alltid ljudkvaliteten negativt. Därför använder vi mekaniska omkopplare i våra fjärrstyrda förstärkare.

Fjärrkontrollen styr en motordriven vridmekanism i förstärkaren, för val av önskad ingång. Fjärrkontrollen vrider på förstärkarens ingångs väljare, precis som ett osynligt finger.

Signalen behöver aldrig passera någon elektronisk omkopplare och de oönskade störningarna hålls borta på mekanisk väg.

På samma sätt är det en mekanisk motor som sköter volymreglaget.

För att få maximal linjär effekt använder vi Super Linear Circuit. Två matchande transistorer kopplas ihop bakvänt så att de eliminerar varandras olinjäritet. Resultatet blir förstärkning med låg distorsion och minimal negativ återkoppling.

Direct Connection II ger signalerna den mest logiska och direkta vägen från krets till krets, från ingång till utgång. Systemet är nu ytterligare förfinat för att motverka effektförluster och störningar.

Vårt Clean Ground System hindrar strömförsörjningsbrus att överföras till chassijord. Transformatorn och kylflänsarna är elektriskt isolerade från chassit och fysiskt förbundna med speciella jordningspunkter.

I stället för att koppla effektkondensatorer i serie har vi ett komplementärt kondensatorpar. Det eliminerar magnetiska flöden och ger jämnare signalström, dvs bättre transientegenskaper.

Pioneers förstärkare A-550R ger 70W per kanal IEC vid 8 ohm. En styrka, inte minst vid användning av högkvalitativa



A-550R

högtalare med stor dynamik.

Hör den nya tekniken hos Pioneer-



A-450R

handlaren. Priserna på årets förstärkare är fjärran från vad en exklusiv hifi brukar kosta.

 PIONEER®

The Art of Entertainment

Loud and Proud

HIFI GÖTEBORG.se a



PIONEER



WANT TO RELAX TO BEAUTIFUL
MUSIC

WELCOME

WE HAVE GOOD HIFI AT YOUR
SERVICE

PLEASE WAIT HERE & A MEMBER
OF OUR TEAM WILL BE WITH
YOU SHORTLY.

Or press finger HERE