

Vem betalar 42.000 kronor för en musikanläggning?

Några få. Det är de verkliga fin-smakarna och kräsna ljud-entusiasterna.

För dem har JVC utvecklat en extremt avancerad ljudanläggning med helt otroligt exklusiva data.

Inga ansträngningar har varit för stora. Inga kostnader för höga.

Här ser du resultatet.



QL-10 Skivspelare

En kvartsstyrd skivspelare med ett unikt servosystem för absolut rätt och konstant hastighet. 4-siffrors digital hastighetskontroll.

Den har en ny, statiskt balanserad tonarm med bl.a. resonansdämpning i arm och skal, givetvis med äkta kardanupphängning.

Drivsystem: direktdrift
Hastigheter: 33 1/3 och 45 v/min
Hastighetskontroll: kvartsstyrd servokontroll
Finjustering: ± 6 Hz räknat på stämton 440 Hz
StåHtid: mindre än 0.6 sek = 60°
SVaj: mindre än 0.04 % DIN
Rumble: -75 dB/DIN
Startmoment: 1.8kgcm
Hastighetsberoende: 0 % vid 120 g nallyck

Hastighetsdrift: 0,00004 % per timme. 0 % vid ± 10 % nätspänning 0,00003 %/°C
Skivtallrik: 31 cm
Tonarm: statiskt balanserad, äkta kardanupphängning.
TH system med lågt placerad motvikt.
Effektiv längd: 245 mm
Nallyck: 0-3 p i 0.1 p steg
Pickupvikt: 12 - 32 g
Armens höjd: inställbar 40 - 60 mm

SEA 7070 Tonkontroll

Med den här equalizern kan du få fram hela 649.539 olika klangfärger! Den har oberoende reglage för 10 olika frekvenser på vardera kanalen, motsvarande 10 oktaver. Varje reglage kan kopplas om för 3 frekvenser. Reglerområdet kan väljas ± 6 dB eller ± 12 dB. Ett extra reglage för varje kanal kan kopplas in på en av 10

önskade frekvenser. Intermodulation enl. SMPTE: 0,01 %.
Distorsion: 0.005 %.

SEA frekvenser: 25/31,5/40 Hz; 50/63/80 Hz; 100/125/160 Hz; 200/250/315 Hz; 400/500/630 Hz; 800 Hz/1/1.25 kHz; I. 6/2/2.5 kHz; 3,15/4/5 kHz; 6,3/8/10 kHz; 12,5/16/20 kHz.
Extra frekvenser: 22,4/45/90/180/355/710 Hz/1.4/2.8/5.6/11, 2/22.4 kHz.
Reglerområde: ± 12 dB eller ± 6 dB.
Dynamikomfang: 106dB/IHF-A.
Frekvensomfång: 20- 100.000 Hz.
Mom: 0.2 dB.

M 3030 Slutsteg

Helt likströmskopplat slutsteg med extremt lagdistorsion. Uteffekt enligt FTC 130 W vid högst 0.05 % distorsion inom

20 - 20.000 Hz. Det har tre separata nättransformatorer, en för vardera effektsteget och en för drivstegen.

Distorsion vid full uteffekt/1 kHz: 0.007 %
Intermodulation/SMPTE: max 0.05 %
Frekvensomfång: 0 - 100.000 Hz inom 1 dB

T-3030 FM Tuner

En syntestuner medföljande egenskaper:
Alltid exakt rätt stationsinställning tack vare syntetisatoruppbyggnad.

Elektroniskt förval av 8 FM-stationer. Den har 4-siffrors stationsfrekvensavläsning och elektronisk stationssökning med två hastigheter.

Känslighet mono: 1.0 uV.stereo 19 uV.

Infångningsindex 1.0 dB
Distorsion 0.1 %
Dynamik 72 dB/stereo
Stereoseparation vid 1 kHz: 50 dB
Denna sällsynt avancerade tuner beräknas kunna levereras i början av 1978.

P-3030 Förförstärkare

En förförstärkare med suveräna data. Den har anslutning för tre pickuper varav en typ rörlig spole. Pickupens belastning omkopplingsbar i 3 steg för vardera resistens och kapacitans för exakt rätt frekvensgång. Helt likströmskopplad utan ingångskondensatorer.

Distorsion 0,01 % inom 20 - 20.000 Hz (Phono 1 och 2)
Intermodulation SMPTE: 0.01 %
Frekvensomfång:

10 - 40.000 Hz. inom 1.0 dB (AUX)
Max ingångsspänning (Phono 1 och 2): 300 mV.
Tonkontroller: ± 10 dB/50Hz.
 ± 10 dB/20 kHz.

S-777 Högtalare

Goivhögtalare med faslinjärt system, tack vare koaxialt monterat diskantelement av homtyp, med nivåreglage. Mycket hög verkningsgrad och belastbarhet, vilket ger tillräcklig ljudstyrka.

Belastbarhet: 100 W
Frekvensomfång: 30 - 20.000 Hz
Känslighet enl. DIN: 1 W
Impedans: 8 Ohm
Delningsfrekvens: 1.500 Hz
Mått: 47 x 80 x 39 cm

JVC

Super hi-fi

JVC

Super hi-fi

Loud and Proud

HIFIGOTEBORG.se a



JVC

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